



**SIEMENS**

# Appareils encastrables

Cahier technique – Edition 2019

Pour plus d'informations, visitez [siemens-home.bsh-group.com/be](http://siemens-home.bsh-group.com/be)

Le futur s'installe chez vous.

Siemens Home Appliances

## Les fours

iQ700 - Schémas d'encastrement	CT-3 – CT-5
iQ700 - Informations techniques	CT-6 – CT-10
iQ500 - Schémas d'encastrement	CT-11 – CT-12
iQ500 - Informations techniques	CT-13 – CT-15

## Les tables de cuisson

Schémas d'encastrement	CT-16 – CT-20
Informations techniques	CT-21 – CT-29
Schémas et informations techniques	
- Eléments Domino	CT-30 – CT-31
- inductionAir System	CT-32 – CT-33

## Les hottes

Schémas d'encastrement	
- Hottes	CT-34 – CT-41
- Accessoires	CT-41 – CT-43
Canaux de ventilation en inox	CT-44
Conduits d'installation	CT-45
Informations techniques	CT-46 – CT-53

## Le froid

Schémas d'encastrement	
- Intégrables	CT-54 – CT-57
- French Door en Side-by-Side	CT-64 – CT-65
Informations techniques intégrables	CT-58 – CT-65

## Les lave-vaisselle

Conseils d'installation	CT-66
Schémas d'encastrement	CT-67
Informations techniques	CT-68 – CT-71
Restriction d'encastrement avec timeLight	CT-71

## Divers

Lave-linge	
Schémas d'encastrement / Conseils pratiques	CT-72
Labels énergétiques	CT-73 – CT-74

# Schémas d'encastement

Zone pour raccordement électrique  
320 x 115 mm

Ventilation dans le socle  
min. 50 cm<sup>2</sup>

### Montage avec une table de cuisson

Profondeur d'encastement:  
voir le schéma d'encastrement  
de la table de cuisson

Distance min.:

- table à induction: 5 mm
- table à gaz: 5 mm
- table électrique: 2 mm

Si l'appareil est installé sous une table de cuisson, les épaisseurs de plaque de travail suivantes (le cas échéant y compris la sous-structure) doivent être respectées.

Type de table de cuisson	épaisseur de plaque de travail min.	
	appliqué	affleurant
table de cuisson à induction	37 mm	38 mm
table de cuisson à induction pleine surface	43 mm	48 mm
table de cuisson à gaz	32 mm	42 mm
table de cuisson électrique	22 mm	24 mm

Zone pour raccordement électrique  
320 x 115 mm

Ventilation dans le socle  
min. 50 cm<sup>2</sup>

### Détail A

Zone pour la porte de meuble avec poignée ou le plan de travail

Corps de meuble, bord avant

Faire attention à la zone de pivotement du bandeau!

**HN 678G4S6**  
**HS 658GXS6**  
**HS 636GDS1**  
**HR 675GBS1**

Zone pour raccordement électrique  
320 x 115 mm

Ventilation dans le socle  
min. 50 cm<sup>2</sup>

### Montage avec une table de cuisson

Profondeur d'encastement:  
voir le schéma d'encastrement  
de la table de cuisson

Distance min.:

- table à induction: 5 mm
- table à gaz: 5 mm
- table électrique: 2 mm

Si l'appareil compact est installé sous une table de cuisson, les épaisseurs de plaque de travail suivantes (le cas échéant y compris la sous-structure) doivent être respectées.

Type de table de cuisson	épaisseur de plaque de travail min.	
	appliqué	affleurant
table de cuisson à induction	42 mm	43 mm
table de cuisson à induction pleine surface	48 mm	53 mm
table de cuisson à gaz	37 mm	47 mm
table de cuisson électrique	28 mm	30 mm

Zone pour raccordement électrique  
320 x 115 mm

Ventilation dans le socle  
min. 50 cm<sup>2</sup>

### Détail A

Zone pour la porte de meuble avec poignée ou le plan de travail

Corps de meuble, bord avant

Faire attention à la zone de pivotement du bandeau!

**CN 678G4S6**  
**CS 658GRS7**  
**CS 656GBS2**  
**CS 636GBS2**  
**CR 656GBS3**

# Schémas d'encastrement

Zone pour raccordement électrique  
320 x 115 mm

Ventilation dans le socle  
min. 50 cm<sup>2</sup>

**Montage avec une table de cuisson**

Profondeur d'encastrement: voir le schéma d'encastrement de la table de cuisson

Distance min.:  
- table à induction: 5 mm  
- table à gaz: 5 mm  
- table électrique: 2 mm

Si l'appareil est installé sous une table de cuisson, les épaisseurs de plaque de travail suivantes (le cas échéant y compris la sous-structure) doivent être respectées.

Type de table de cuisson	épaisseur de plaque de travail min.	
	appliqué	affleurant
table de cuisson à induction	37 mm	38 mm
table de cuisson à induction pleine surface	43 mm	48 mm
table de cuisson à gaz	32 mm	42 mm
table de cuisson électrique	22 mm	24 mm

Zone pour raccordement électrique  
320 x 115 mm

**HM 676 G0S6**  
**HM 636 GNS1**  
**HB 676 G5S6**  
**HB 676 GBS1**  
**HB 675 G3S1**  
**HB 675 GBS1**  
**HB 655 GBS1**  
**HB 634 GBS1**  
**HB 632 GBS1**

Zone pour raccordement électrique  
320 x 115 mm

**Montage avec une table de cuisson**

Profondeur d'encastrement: voir le schéma d'encastrement de la table de cuisson

Distance min.:  
- table à induction: 5 mm  
- table à gaz: 5 mm  
- table électrique: 2 mm

Si l'appareil compact est installé sous une table de cuisson, les épaisseurs de plaque de travail suivantes (le cas échéant y compris la sous-structure) doivent être respectées.

Type de table de cuisson	épaisseur de plaque de travail min.	
	appliqué	affleurant
table de cuisson à induction	42 mm	43 mm
table de cuisson à induction pleine surface	48 mm	53 mm
table de cuisson à gaz	37 mm	47 mm
table de cuisson électrique	28 mm	30 mm

Zone pour raccordement électrique  
320 x 115 mm

**CM 678 G4S1**  
**CM 638 GRS1**  
**CM 676 GBS1**  
**CM 656 GBS1**  
**CM 636 GBS1**  
**CM 633 GBS1**  
**CD 634 GBS1**  
**CB 675 GBS3**  
**CB 635 GBS3**

Les réservoirs à grains et à eau se retirent par l'avant.

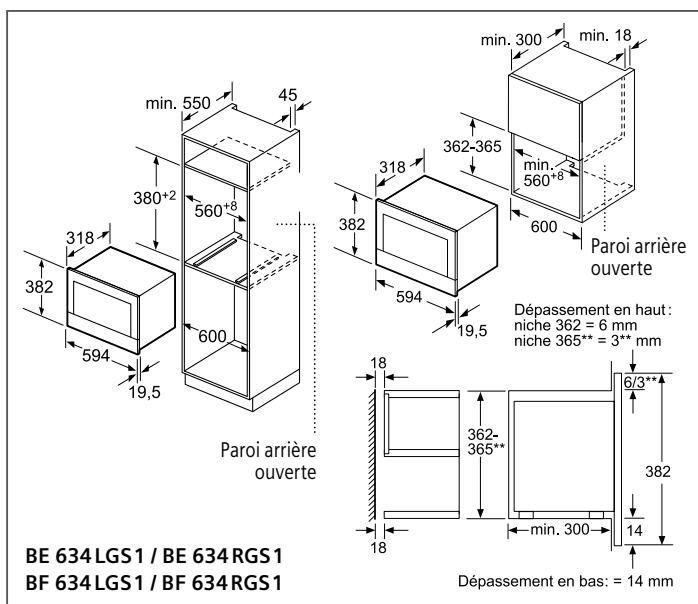
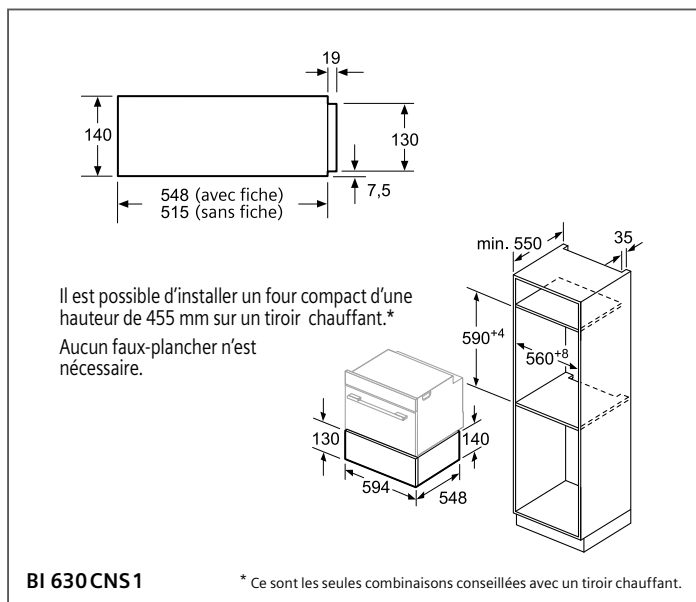
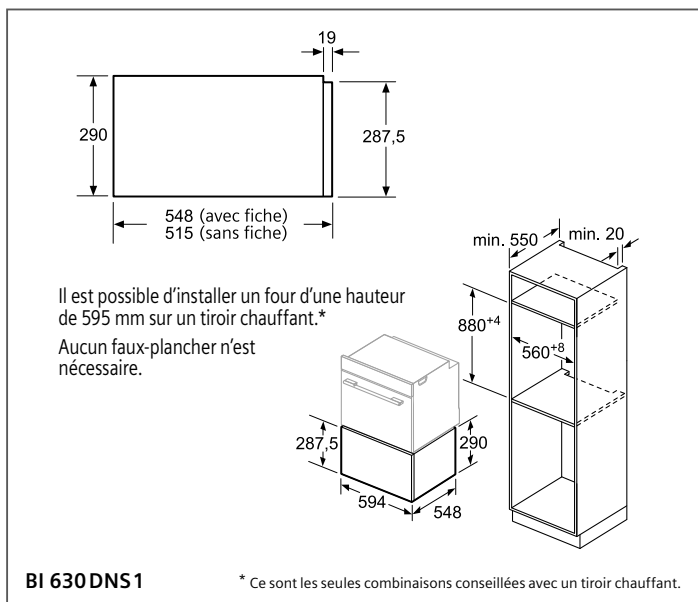
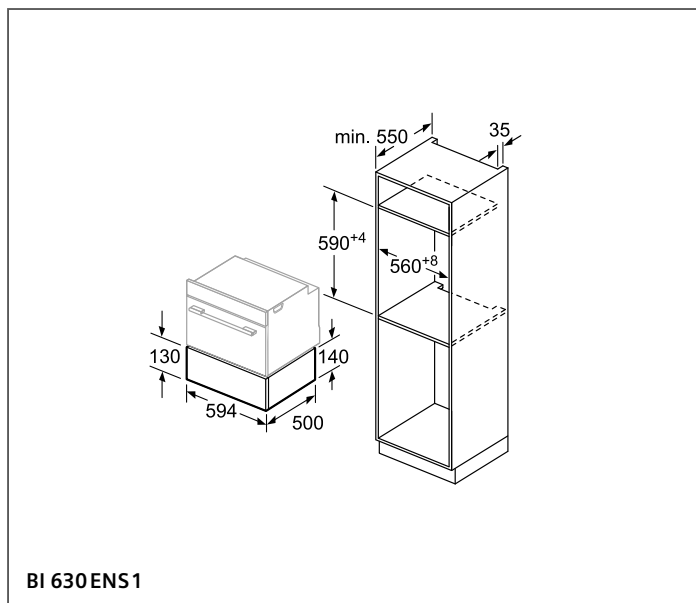
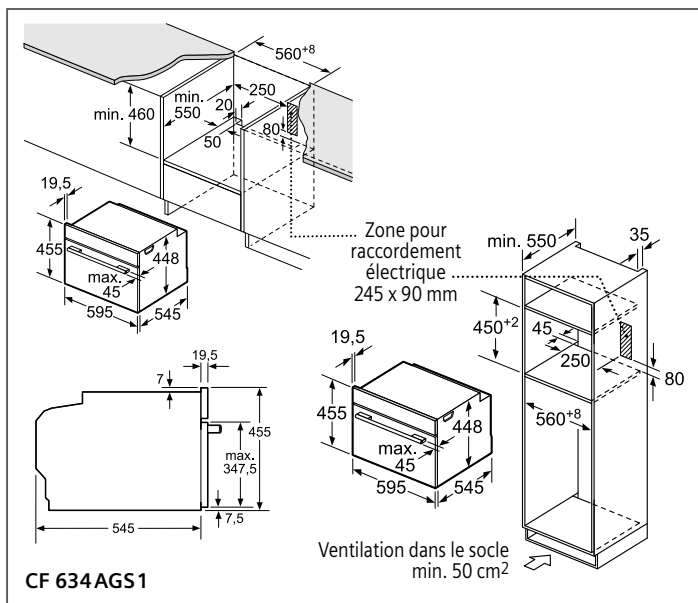
Hauteur de montage recommandée  
95-145 cm

**Montage en angle côté gauche**

En cas d'utilisation de la limitation de charnière à 92° (réf. pièce détachée 00636455), la distance minimale au mur est uniquement de 100 mm

**CT 636 LES.**

# Schémas d'encastement



## Informations techniques

## Informations techniques des fours iQ700

## SIEMENS

Type d'appareil	iQ700 – Fours colonne 60 cm				
	Four combi micro-ondes avec pulseSteam	Fours combi micro-ondes		Fours combi vapeur fullSteam	
<b>Référence</b>					
Noir / Inox	<b>HN 678G4S6</b>	<b>HM 676G0S6</b>	<b>HM 636GNS1</b>	<b>HS 658GXS6</b>	
<b>Dimensions</b>					
Appareil (H x L x P)	mm	595 x 595 x 548	595 x 595 x 548	595 x 595 x 548	595 x 595 x 548
Niche d'encastrement (H x L x P)	mm	585 x 560 x 550	585 x 560 x 550	585 x 560 x 550	585 x 560 x 550
Profondeur porte ouverte	mm	1040	1040	1040	1040
Cavité (H x L x P)	mm	357 x 480 x 392	357 x 480 x 392	357 x 480 x 392	355 x 480 x 415
Volume intérieur	litres	67 <sup>1)</sup>	67 <sup>1)</sup>	67 <sup>1)</sup>	71 <sup>1)</sup>
Poids net	kg	39	44	44	39
<b>Caractéristiques – Equipement</b>					
Classe d'efficacité énergétique (EN 50304)*		—	—	—	A+
Gril		Assemblage fixe	Assemblage fixe	Assemblage fixe	Assemblage fixe
Puissance gril	W	2800	2800	2800	2800
Puissance Air pulsé	W	2200	2200	2200	2200
Puissance du micro-ondes	W	900	900	900	—
Surface du gril	cm <sup>2</sup>	1330	1330	1330	1330
Air pulsé 3D / Air pulsé 4D		— / ■	— / ■	— / ■	— / ■
Température max. en Chaleur voûte/sole	°C	300	300	300	250
Température max. en Air pulsé	°C	275	275	275	250
Durée de chauffe en Chaleur voûte/sole	min	6,5	6,5	6,5	6,5
Durée de chauffe en Air pulsé	min	4,0	4,0	4,0	4,0
Consommation d'énergie en Chaleur voûte/sole	kWh	NC	NC	NC	0,87
Consommation d'énergie en Air pulsé	kWh	NC	NC	NC	0,69
Type de bandeau de commande		TFT-Touch-display Plus	TFT-Touch-display	TFT-Touch-display	TFT-Touch-display Plus
Nettoyage		activeClean - Pyrolyse	activeClean - Pyrolyse	ecoClean: paroi arrière	ecoClean Plus: parois arrière, latérales et voûte
Consommation d'énergie - pyrolyse min. / max.	kWh	3,30 / 4,80	3,30 / 4,80	— / —	
Rails télescopiques		Rails télescopiques à 1 niveau, pyrolytiques	Rails télescopiques à 1 niveau, pyrolytiques	Rails télescopiques à 1 niveau	Rails télescopiques à 3 niveaux
Thermomètre de cuisson		■	—	—	■
Type d'éclairage		LED multiniveaux	LED, déconnectable	LED, déconnectable	LED multiniveaux
<b>Données techniques</b>					
Puissance de raccordement	W	3650	3650	3650	3650
Intensité	A	16	16	16	16
Tension	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Fréquence	Hz	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60
Longueur du cordon d'alimentation	cm	120	120	120	120
Type de prise de courant – Fiche avec terre		■	■	■	■
Certificats de conformité		CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE
<b>Accessoires compris</b>					
Grille combi / Grille		1 / —	1 / —	1 / —	— / 1
Tôle à pâtisserie émaillée		1	1	1	1
Lèche-frite – universelle / universelle, pyrolytique		— / 1	— / 1	1 / —	1 / —
Récipient inox XL perforé		—	—	—	1
Récipient inox L (GN 2/3) – perforé / non perforé		— / —	— / —	— / —	— / —
Récipient inox S (GN 1/3) – perforé / non perforé		— / —	— / —	— / —	1 / 1
Divers		Moule à pizza	—	—	—

\* Valeurs calculées selon la norme EN 50304. Cette norme ne prend pas en compte le résultat de cuisson et de rôtissage.

<sup>1)</sup> Selon la norme EN 50304:2009.

NC = Non communiqué

## iQ700 – Fours colonne 60 cm

Fours combi vapeur fullSteam		Four multifonctionnel avec pulseSteam		Fours multifonctionnels					
HS 636 GDS1	HR 675 GBS1	HB 676 G 5S6	HB 676 GBS1	HB 675 G 3S1	HB 675 GBS1	HB 655 GBS1	HB 634 GBS1	HB 632 GBS1	
595 x 595 x 548	595 x 595 x 548	595 x 595 x 548	595 x 595 x 548	595 x 595 x 548	595 x 595 x 548	595 x 595 x 548	595 x 595 x 548	595 x 595 x 548	
585 x 560 x 550	585 x 560 x 550	585 x 560 x 550	585 x 560 x 550	585 x 560 x 550	585 x 560 x 550	585 x 560 x 550	585 x 560 x 550	585 x 560 x 550	
1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	
355 x 480 x 415	357 x 480 x 415	357 x 480 x 415	357 x 480 x 415	357 x 480 x 415	357 x 480 x 415	357 x 480 x 415	357 x 480 x 415	357 x 480 x 415	
71 <sup>1)</sup>	71 <sup>1)</sup>	71 <sup>1)</sup>	71 <sup>1)</sup>	71 <sup>1)</sup>	71 <sup>1)</sup>	71 <sup>1)</sup>	71 <sup>1)</sup>	71 <sup>1)</sup>	
39	42	38	38	38	38	36	35	34	
A+	A+	A	A+	A	A+	A+	A+	A+	
Assemblage fixe	Assemblage fixe	Assemblage fixe	Assemblage fixe	Assemblage fixe	Assemblage fixe	Assemblage fixe	Assemblage fixe	Assemblage fixe	
2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	
2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	
1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	
– / ■	– / ■	– / ■	– / ■	– / ■	– / ■	– / ■	– / ■	– / ■	
250	300	300	300	300	300	300	300	300	
250	275	275	275	275	275	275	275	275	
6,5	7,5	7,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	
4,0	5,0	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
NC	0,87	0,90	0,87	0,90	0,87	0,87	0,87	0,87	
0,69	0,69	0,74	0,69	0,74	0,69	0,69	0,69	0,69	
TFT-Touch-display	TFT-display	TFT-Touch-display	TFT-Touch-display	TFT-Display	TFT-Display	TFT-Display	TFT-Display	TFT-Display	
ecoClean: paroi arrière	activeClean - Pyrolyse	activeClean - Pyrolyse	activeClean - Pyrolyse	activeClean - Pyrolyse	activeClean - Pyrolyse	ecoClean Plus: parois arrière, latérales et voûte	ecoClean: paroi arrière	–	
– / –	3,30 / 4,80	3,30 / 4,80	3,30 / 4,80	3,30 / 4,80	3,30 / 4,80	–	–	–	
–	–	Rails télescopiques à 3 niveaux, pyrolytiques	–	Rails télescopiques à 2 niveaux	–	–	–	–	
■	–	–	–	–	–	–	–	–	
LED, déconnectable	Halogène, déconnectable	Halogène, déconnectable	Halogène, déconnectable	Halogène, déconnectable	Halogène, déconnectable	Halogène, déconnectable	Halogène, déconnectable	Halogène, déconnectable	
3650	3650	3650	3650	3650	3650	3650	3650	3650	
16	16	16	16	16	16	16	16	16	
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	
50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	
120	120	120	120	120	120	120	120	120	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	
CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	
– / 1	1 / –	1 / –	1 / –	1 / –	1 / –	1 / –	1 / –	1 / –	
1	1	1	1	1	1	1	1	–	
1 / –	– / 1	– / 1	– / 1	– / 1	– / 1	1 / –	1 / –	1 / –	
1	–	–	–	–	–	–	–	–	
– / –	– / –	– / –	– / –	– / –	– / –	– / –	– / –	– / –	
1 / 1	– / –	– / –	– / –	– / –	– / –	– / –	– / –	– / –	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	

## Informations techniques

## Informations techniques des fours iQ700

## SIEMENS

Type d'appareil	iQ700 – compact45						
	Four combi micro-ondes avec pulseSteam	Fours combi micro-ondes					
Référence							
Noir / Inox	<b>CN 678G4S6</b>	<b>CM 678G4S1</b>	<b>CM 638GRS1</b>	<b>CM 676GBS1</b>	<b>CM 656GBS1</b>	<b>CM 636GBS1</b>	
<b>Dimensions</b>							
Appareil (H x L x P)	mm	455 x 595 x 548	455 x 595 x 548	455 x 595 x 548	455 x 595 x 548	455 x 595 x 548	455 x 595 x 548
Niche d'encastrement (H x L x P)	mm	450 x 560 x 550	450 x 560 x 550	450 x 560 x 550	450 x 560 x 550	450 x 560 x 550	450 x 560 x 550
Profondeur porte ouverte	mm	920	920	920	920	920	920
Cavité (H x L x P)	mm	237 x 480 x 392	237 x 480 x 392	237 x 480 x 392	237 x 480 x 392	237 x 480 x 392	237 x 480 x 392
Volume intérieur	litres	45 <sup>1)</sup>	45 <sup>1)</sup>	45 <sup>1)</sup>	45 <sup>1)</sup>	45 <sup>1)</sup>	45 <sup>1)</sup>
Poids net	kg	42	41	38	41	41	41
<b>Caractéristiques – Equipement</b>							
Classe d'efficacité énergétique (EN 50304)*		—	—	—	—	—	—
Gril		Assemblage fixe	Assemblage fixe	Assemblage fixe	Assemblage fixe	Assemblage fixe	Assemblage fixe
Puissance gril	W	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Puissance Air pulsé	W	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Puissance du micro-ondes	W	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Surface du gril	cm <sup>2</sup>	1070	1070	1070	1070	1070	1070
Air pulsé 3D / Air pulsé 4D		— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■
Température max. en Chaleur voûte/sole	°C	300	300	300	300	300	300
Température max. en Air pulsé	°C	275	275	275	275	275	275
Durée de chauffe en Chaleur voûte/sole	min	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Durée de chauffe en Air pulsé	min	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Consommation d'énergie en Chaleur voûte/sole	kWh	NC	NC	NC	NC	NC	NC
Consommation d'énergie en Air pulsé	kWh	NC	NC	NC	NC	NC	NC
Type de bandeau de commande		TFT-Touch-display Plus	TFT-Touch-display Plus	TFT-Touch-display Plus	TFT-Touch-display	TFT-Touch-display	TFT-Touch-display
Nettoyage		activeClean - Pyrolyse	activeClean - Pyrolyse	ecoClean: paroi arrière	activeClean - Pyrolyse	ecoClean Plus: parois arrière, latérales et voûte	ecoClean: paroi arrière
Consommation d'énergie - pyrolyse min. / max.	kWh	2,70 / 4,00	2,70 / 4,00	— / —	2,70 / 4,00	— / —	— / —
Rails télescopiques		Rails télescopiques à 1 niveau	Rails télescopiques à 1 niveau	Rails télescopiques à 1 niveau	—	—	—
Thermomètre de cuisson		■	■	■	—	—	—
Type d'éclairage		LED, déconnectable	LED, déconnectable	LED, déconnectable	LED, déconnectable	LED, déconnectable	LED, déconnectable
<b>Données techniques</b>							
Puissance de raccordement	W	3650	3650	3650	3650	3650	3650
Intensité	A	16	16	16	16	16	16
Tension	V	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Fréquence	Hz	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60
Longueur du cordon d'alimentation	cm	120	120	120	120	120	120
Type de prise de courant – Fiche avec terre		■	■	■	■	■	■
Certificats de conformité		CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE
<b>Accessoires compris</b>							
Grille combi / Grille		1 / —	1 / —	1 / —	1 / —	1 / —	1 / —
Tôle à pâtisserie émaillée		1	1	1	1	—	—
Lèche-frite – universelle / universelle, pyrolytique		— / 1	— / 1	1 / —	— / 1	1 / —	1 / —
Récipient inox XL perforé		—	—	—	—	—	—
Récipient inox L (GN 2/3) – perforé / non perforé		— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —
Récipient inox S (GN 1/3) – perforé / non perforé		— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —
Divers		—	—	—	—	—	—

\* Valeurs calculées selon la norme EN 50304. Cette norme ne prend pas en compte le résultat de cuisson et de rôtissage.

<sup>1)</sup> Selon la norme EN 50304:2009.

NC = Non communiqué



## iQ700 – compact45

	Four à micro-ondes	Fours combi vapeur fullSteam				Four vapeur	Four multifonctionnel avec pulseSteam	Fours multifonctionnels		Machine à espresso
	CM 633 GBS1	CF 634 AGS1	CS 658 GRS7	CS 656 GBS2	CS 636 GBS2	CD 634 GBS1	CR 656 GBS3	CB 675 GBS3	CB 635 GBS3	CT 636 LES <sup>1</sup> <sub>6</sub>
	455 x 595 x 548	454 x 595 x 563	455 x 594 x 385	455 x 595 x 548	455 x 595 x 548	455 x 595 x 548	455 x 595 x 548	455 x 595 x 548	455 x 595 x 548	455 x 594 x 385
	450 x 560 x 550	450 x 560 x 550	449 x 558 x 354	450 x 560 x 550	450 x 560 x 550	450 x 560 x 550	450 x 560 x 550	450 x 560 x 550	450 x 560 x 550	449 x 558 x 354
	920	899	920	920	920	920	920	920	920	1145
	237 x 480 x 392	242 x 430 x 345	235 x 480 x 415	235 x 480 x 415	235 x 480 x 415	265 x 325 x 439	237 x 480 x 415	237 x 480 x 415	237 x 480 x 415	—
	45 <sup>1)</sup>	36 <sup>1)</sup>	47 <sup>1)</sup>	47 <sup>1)</sup>	47 <sup>1)</sup>	38 <sup>1)</sup>	47 <sup>1)</sup>	47 <sup>1)</sup>	47 <sup>1)</sup>	—
	41	30	36	27	33	24	30	31	31	30
	—	—	A+	A+	A+	—	A+	A+	A+	—
	Assemblage fixe	—	Assemblage fixe	Assemblage fixe	Assemblage fixe	—	Assemblage fixe	Assemblage fixe	Assemblage fixe	—
	2800	—	2800	2800	2800	—	2800	2800	2800	—
	1600	—	1600	1600	1600	—	1600	1600	1600	—
	1000	900	—	—	—	—	—	—	—	—
	1070	—	1330	1330	1330	—	1330	1330	1330	—
	— / ■	— / —	— / ■	— / ■	— / ■	—	— / ■	— / ■	— / ■	—
	—	—	250	250	250	—	300	300	300	—
	275	—	250	250	250	—	275	275	275	—
	—	—	7,5	6,5	6,5	—	6,5	6,5	6,5	—
	3,5	—	4,5	3,5	3,5	—	3,5	3,5	3,5	—
	—	—	0,73	0,73	0,73	—	0,73	0,73	0,73	—
	NC	—	0,61	0,61	0,61	—	0,61	0,61	0,61	—
	TFT-Display	TFT-Display	TFT-Touch-display Plus	TFT-Touch-display	TFT-Touch-display	TFT-Display	TFT-Touch-display	TFT-Display	TFT-Display	TFT-Touch-display
	—	—	ecoClean Plus: parois arrière, latérales et voûte	ecoClean Plus: parois arrière, latérales et voûte	—	—	ecoClean Plus: parois arrière, latérales et voûte	activeClean - Pyrolyse	ecoClean: paroi arrière	—
	—	—	— / —	— / —	— / —	—	— / —	2,70 / 4,00	—	— / —
	—	—	Rails télescopiques à 1 niveau	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	■	—	—	—	—	—	—	—
	LED, déconnectable	Halogène	LED, déconnectable	LED, déconnectable	LED, déconnectable	Lampe	Halogène, déconnectable	Halogène, déconnectable	Halogène, déconnectable	LED
	3650	1220	3300	3300	3300	1900	3300	3000	3000	1600
	16	10	16	16	16	10	16	16	16	10
	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
	50; 60	50	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60
	120	150	120	120	120	120	120	120	120	170
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE
	1/—	—	— / 1	— / 1	— / 1	— / —	1/—	1/—	1/—	Réservoir à lait (0,5 L), isolé avec habillage amovible en métal – Cuillère pour doser le café moulu – Filtre à eau – Bandes test
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1/—	—	1/—	1/—	1/—	— / —	1/—	— / 1	1/—	
	—	—	1	1	1	—	—	—	—	
	— / —	—	— / —	— / —	— / —	1 / 1	— / —	— / —	— / —	
	— / —	—	1 / 1	1 / 1	1 / 1	— / —	— / —	— / —	— / —	
	—	—	—	—	—	Eponge	—	—	—	

## Informations techniques

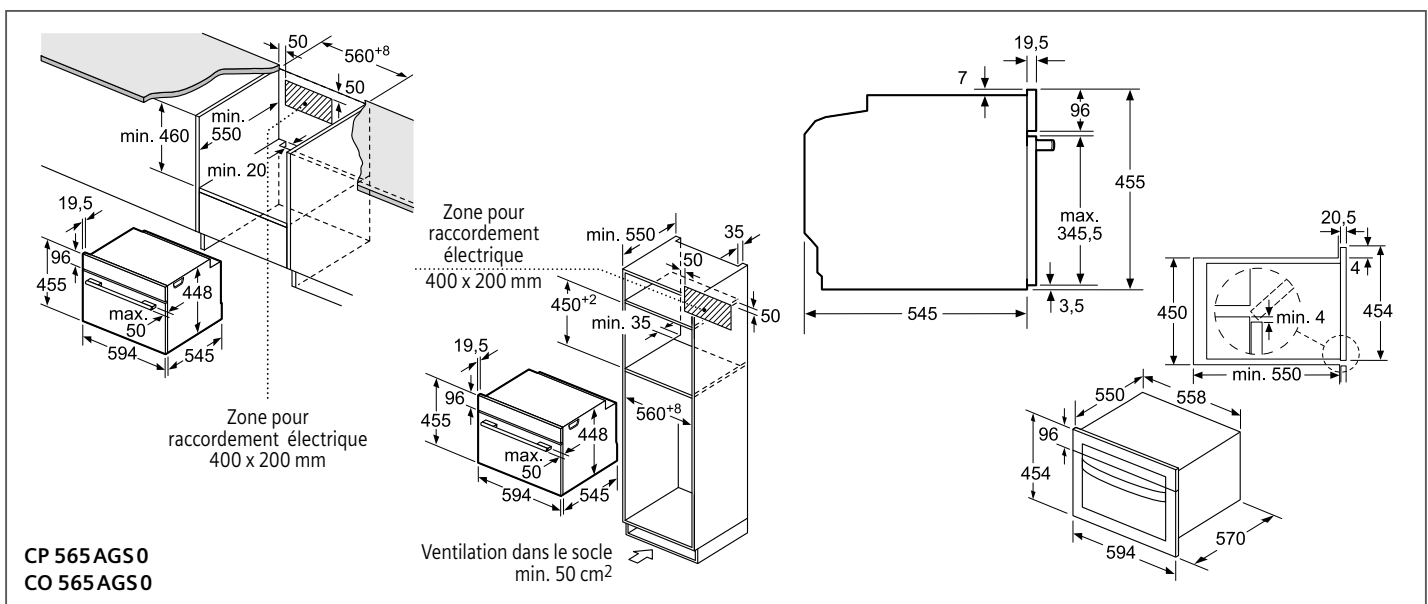
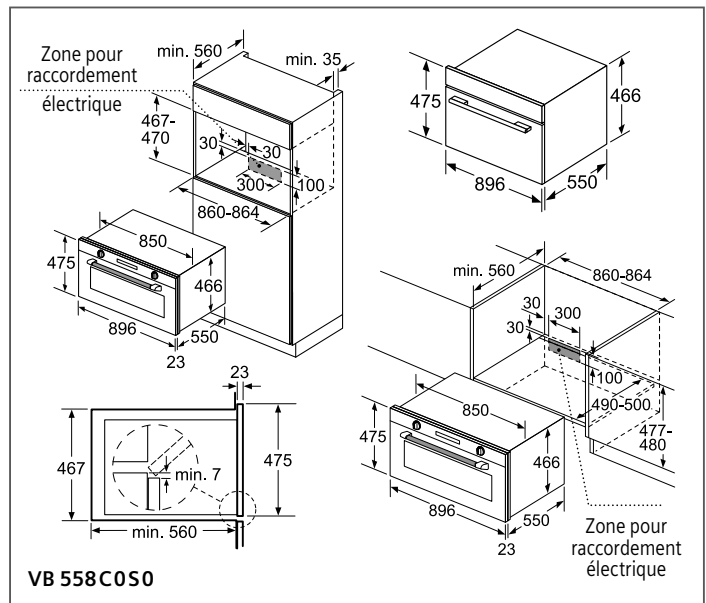
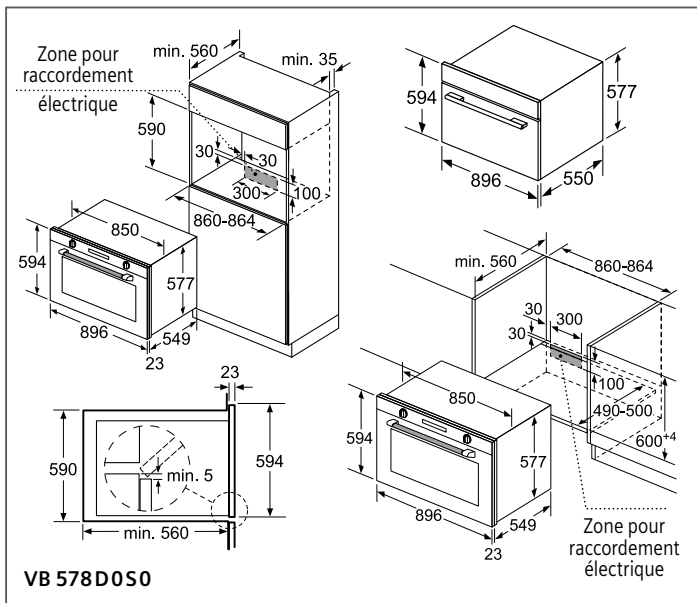
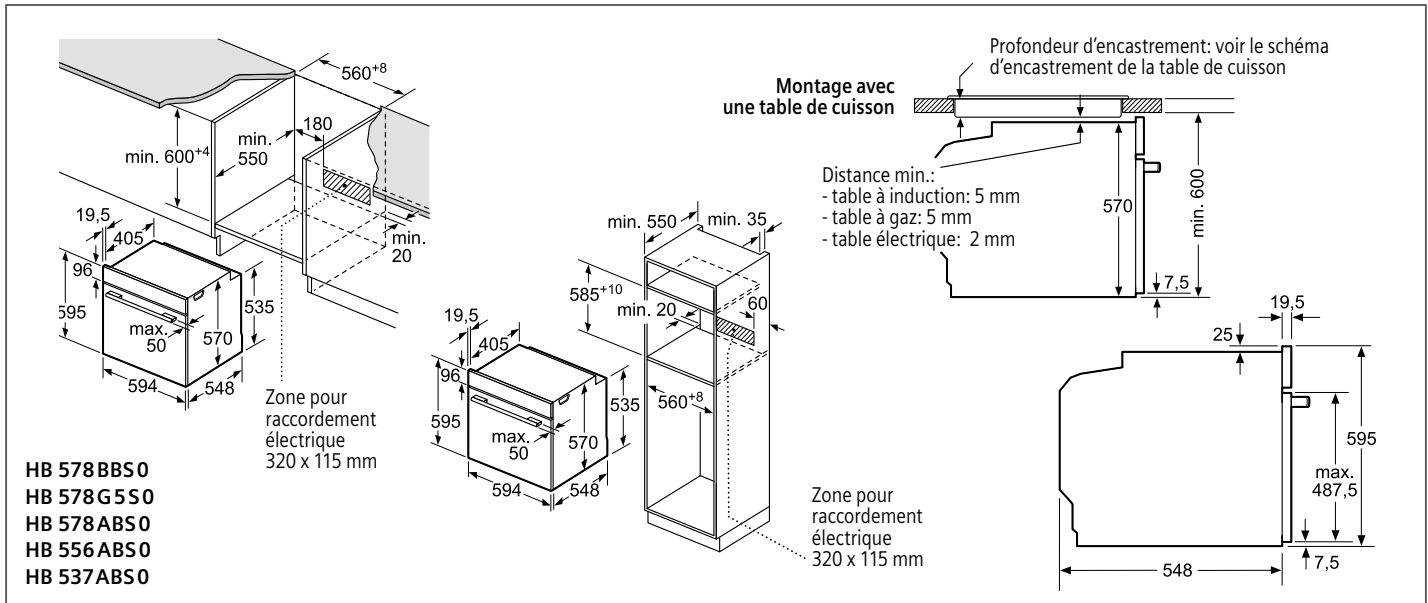
## Informations techniques des fours iQ700

## SIEMENS

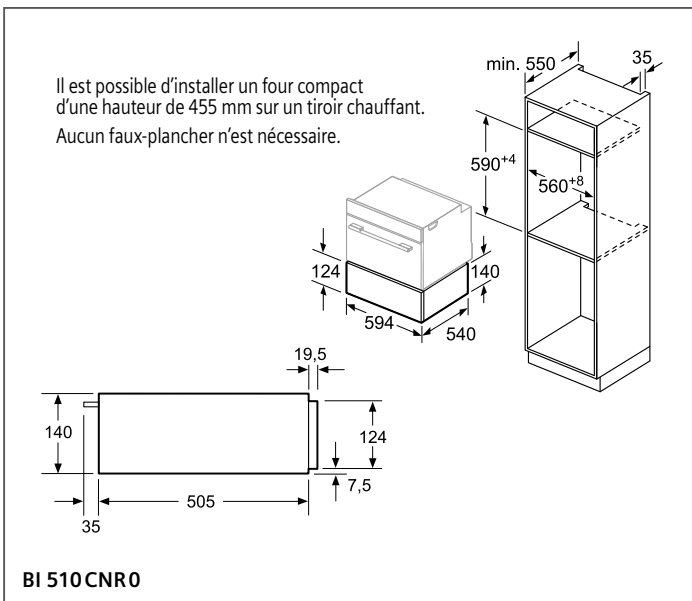
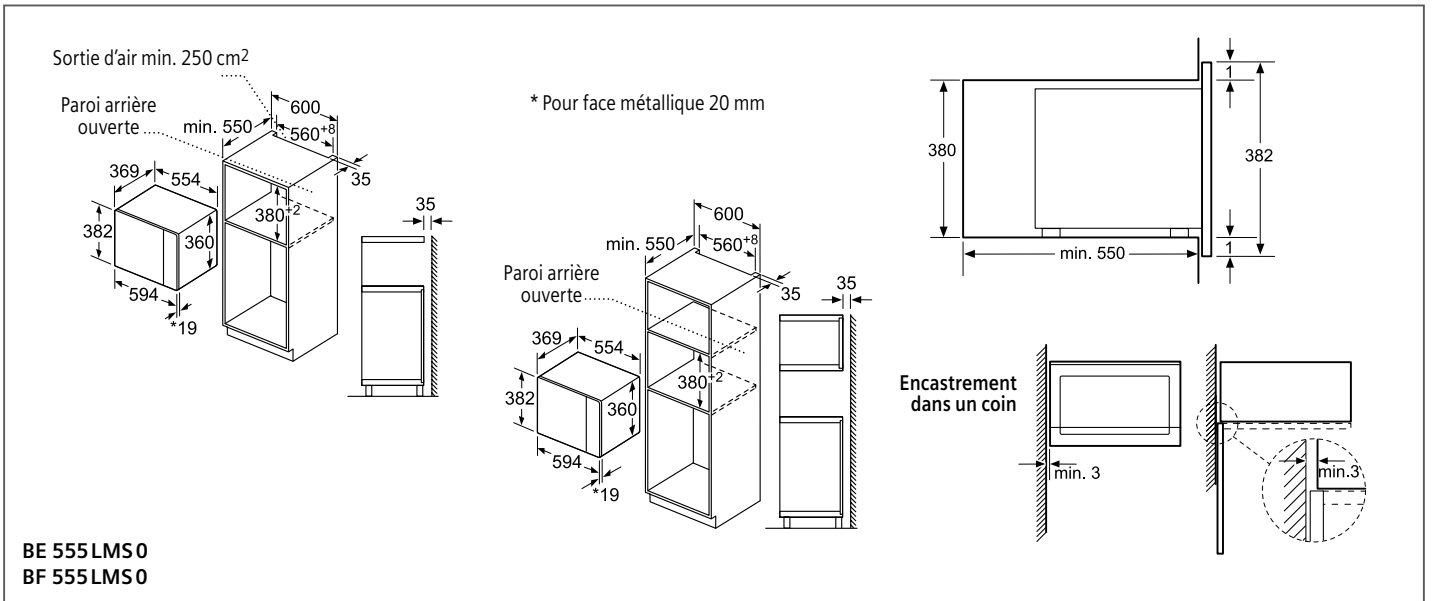
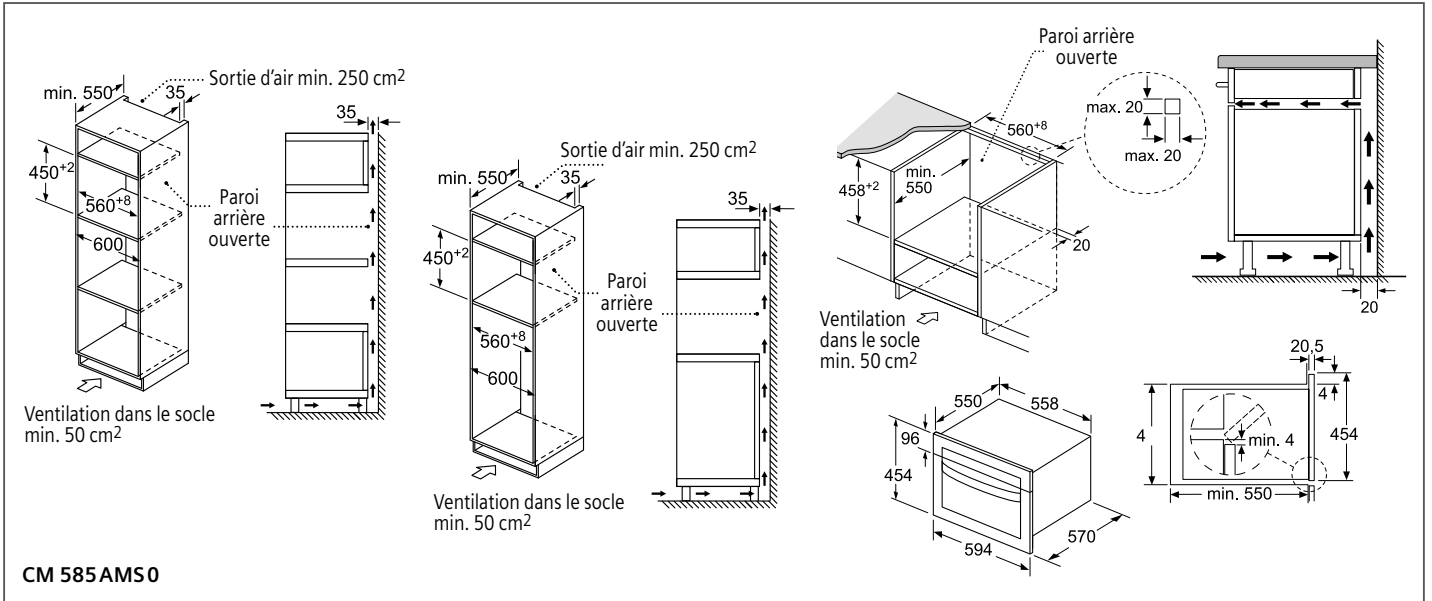
Type d'appareil	iQ700 – Tiroirs			iQ700 – compact38		
	Tiroir-chauffant 29 cm	Tiroir-chauffant 14 cm	Tiroir à accessoires 14 cm	Micro-ondes avec gril	Micro-ondes sans gril	
<b>Référence</b>						
Noir/Inox				BE 634 <sup>R</sup> LS1	BF 634 <sup>R</sup> LS1	
Noir	BI 630DNS1	BI 630CNS1	BI 630ENS1			
<b>Dimensions</b>						
Appareil (H x L x P)	mm	290 x 594 x 548	140 x 594 x 548	140 x 594 x 500	382 x 594 x 318	382 x 594 x 318
Niche d'encastrement (H x L x P)	mm	290 x 560 x 550	140 x 560 x 550	140 x 560 x 550	362 x 560 x 300	362 x 560 x 300
Profondeur porte ouverte	mm	–	–	–	895	895
Cavité (H x L x P)	mm	–	–	–	220 x 350 x 270	220 x 350 x 270
Volume intérieur	litres	52	20	21	21	21
Poids net	kg	19	16	12	19	19
<b>Caractéristiques – Equipement</b>						
Classe d'efficacité énergétique (EN 50304)*		–	–	–	–	–
Gril		–	–	–	–	–
Puissance gril	W	–	–	–	1300	–
Puissance Air pulsé	W	–	–	–	–	–
Puissance du micro-ondes	W	–	–	–	900	900
Surface du gril	cm <sup>2</sup>	–	–	–	–	–
Air pulsé 3D / Air pulsé 4D		–	–	–	–	–
Température max. en Chaleur voûte/sole	°C	–	–	–	–	–
Température max. en Air pulsé	°C	–	–	–	–	–
Durée de chauffe en Chaleur voûte/sole	min	–	–	–	–	–
Durée de chauffe en Air pulsé	min	–	–	–	–	–
Consommation d'énergie en Chaleur voûte/sole	kWh	–	–	–	–	–
Consommation d'énergie en Air pulsé	kWh	–	–	–	–	–
Type de bandeau de commande		–	–	–	TFT-Display	TFT-Display
Nettoyage		–	–	–	–	–
Consommation d'énergie - pyrolyse min. / max.	kWh	–	–	–	–	–
Rails télescopiques		–	–	–	–	–
Thermomètre de cuisson		–	–	–	–	–
Type d'éclairage		–	–	–	LED	LED
<b>Données techniques</b>						
Puissance de raccordement	W	810	810	–	1990	1220
Intensité	A	10	10	–	10	10
Tension	V	220-240	220-240	–	220-240	220-240
Fréquence	Hz	50; 60	50; 60	–	50; 60	50; 60
Longueur du cordon d'alimentation	cm	150	150	–	150	150
Type de prise de courant – Fiche avec terre		■	■	–	■	■
Certificats de conformité		CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE
<b>Accessoires compris</b>						
Grille combi / Grille		– / –	– / –	– / –	– / 1	– / –
Tôle à pâtisserie émaillée		–	–	–	–	–
Lèche-frite – universelle / universelle, pyrolytique		– / –	– / –	– / –	– / –	– / –
Récipient inox XL perforé		–	–	–	–	–
Récipient inox L (GN 2/3) – perforé / non perforé		– / –	– / –	– / –	– / –	– / –
Récipient inox S (GN 1/3) – perforé / non perforé		– / –	– / –	– / –	– / –	– / –
Divers		–	–	–	Plat en verre	–

\* Valeurs calculées selon la norme EN 50304. Cette norme ne prend pas en compte le résultat de cuisson et de rôtissage.

# Schémas d'encastement



# Schémas d'encastrement



## Informations techniques des fours iQ500

### SIEMENS

Type d'appareil	iQ500 – Fours colonne 60 cm				
	Fours multifonctionnels				
<b>Référence</b>					
Noir/Inox	<b>HB 578BBS0</b>	<b>HB 578G5S0</b>	<b>HB 578ABS0</b>	<b>HB 556ABS0</b>	<b>HB 537ABS0</b>
Noir					
<b>Dimensions</b>					
Appareil (H x L x P)	mm	595 x 594 x 548	595 x 594 x 548	595 x 594 x 548	595 x 594 x 548
Niche d'encastrement (H x L x P)	mm	585-595 x 560-568 x 550	585-595 x 560-568 x 550	585-595 x 560-568 x 550	585-595 x 560-568 x 550
Profondeur porte ouverte	mm	1040	1040	1040	1040
Cavité (H x L x P)	mm	357 x 480 x 415	357 x 480 x 415	357 x 480 x 415	357 x 480 x 415
Volume intérieur	litres	71 <sup>1)</sup>	71 <sup>1)</sup>	71 <sup>1)</sup>	71 <sup>1)</sup>
Poids net	kg	41	38	38	38
<b>Caractéristiques – Equipement</b>					
Classe d'efficacité énergétique (EN 50304)*		A	A	A	A
Gril		Assemblage fixe	Assemblage fixe	Assemblage fixe	Assemblage fixe
Puissance gril	W	2800	2800	2800	2700
Puissance Air pulsé	W	2200	2200	2200	2200
Puissance du micro-ondes	W	–	–	–	–
Surface du gril	cm <sup>2</sup>	1330	1330	1330	1330
Air pulsé 3D / Air pulsé 4D		■ / –	■ / –	■ / –	■ / –
Température max. en Chaleur voûte/sole	°C	275	275	275	275
Température max. en Air pulsé	°C	275	275	275	275
Durée de chauffe en Chaleur voûte/sole	min	6,0	6,0	6,0	10,0
Durée de chauffe en Air pulsé	min	4,0	4,0	4,0	4,0
Consommation d'énergie en Chaleur voûte/sole	kWh	0,99	0,99	0,99	0,97
Consommation d'énergie en Air pulsé	kWh	0,81	0,81	0,81	0,81
Type de bandeau de commande		lightControl - Display LCD (blanc)	lightControl - Display LCD (blanc)	lightControl - Display LCD (blanc)	lightControl - Display LCD (blanc)
Nettoyage		activeClean - Pyrolyse	activeClean - Pyrolyse	activeClean - Pyrolyse	ecoClean Plus: parois arrière, latérales et voûte
Consommation d'énergie - pyrolyse min. / max.	kWh	3,30 / 4,80	3,30 / 4,80	3,30 / 4,80	–
Rails télescopiques		Four chariot	varioClip	–	–
Thermomètre de cuisson		–	■	–	–
Type d'éclairage		Halogène	Halogène	Halogène	Halogène
<b>Données techniques</b>					
Puissance de raccordement	W	3600	3600	3600	3600
Intensité	A	16	16	16	16
Tension	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Fréquence	Hz	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60
Longueur du cordon d'alimentation	cm	120	120	120	120
Type de prise de courant – Fiche avec terre		■	■	■	■
Certificats de conformité		CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE
<b>Accessoires compris</b>					
Grille combi / Grille		1 / –	1 / –	1 / –	1 / –
Tôle à pâtisserie émaillée		–	–	–	–
Lèche-frite universelle		1	1	1	1
Plateau en verre		–	–	–	–

\* Valeurs calculées selon la norme EN 50304. Cette norme ne prend pas en compte le résultat de cuisson et de rôtissage.

<sup>1)</sup> Selon la norme EN 50304:2009.

## Informations techniques

## Informations techniques des fours iQ500

## SIEMENS

Type d'appareil	iQ500 – Fours colonne 90 cm de large		iQ500 – compact45			
	60 cm de haut	47 cm de haut	Four combi micro-ondes avec vapeur	Micro-ondes avec vapeur	Four combi micro-ondes	
	Fours multifonctionnels					
<b>Référence</b>						
Noir/Inox	<b>VB 578 D0S0</b>	<b>VB 558 C0S0</b>	<b>CP 565 AGS0</b>	<b>CO 565 AGS0</b>	<b>CM 585 AMS0</b>	
Noir						
<b>Dimensions</b>						
Appareil (H x L x P)	mm	594 x 896 x 570	475 x 896 x 572	455 x 594 x 545	455 x 594 x 545	454 x 594 x 570
Niche d'encastrement (H x L x P)	mm	600-604 x 860-864 x 560	477-480 x 860-864 x 560	450-452 x 560-568 x 550	450-452 x 560-568 x 550	450-452 x 560-568 x 550
Profondeur porte ouverte	mm	1029	930	895	895	603
Cavité (H x L x P)	mm	371 x 724 x 417	282 x 724 x 417	236 x 432 x 350	236 x 432 x 350	250 x 420 x 420
Volume intérieur	litres	112 <sup>1)</sup>	85 <sup>1)</sup>	36 <sup>1)</sup>	36 <sup>1)</sup>	44 <sup>1)</sup>
Poids net	kg	59	51	25	25	35
<b>Caractéristiques – Equipement</b>						
Classe d'efficacité énergétique (EN 50304)*		A+	A+	–	–	–
Gril		■	■	–	–	–
Puissance gril	W	2900	2900	2000	2000	1750
Puissance Air pulsé	W	2860	2860	1950	1950	–
Puissance du micro-ondes	W	–	–	1000	1000	900
Surface du gril	cm <sup>2</sup>	1620	1620	–	–	960
Air pulsé 3D / Air pulsé 4D		– / –	– / –	– / –	– / –	– / –
Température max. en Chaleur voûte/sole	°C	280	280	–	–	–
Température max. en Air pulsé	°C	280	280	230	230	230
Durée de chauffe en Chaleur voûte/sole	min	NC	NC	–	–	–
Durée de chauffe en Air pulsé	min	NC	NC	–	–	–
Consommation d'énergie en Chaleur voûte/sole	kWh	0,83	0,74	–	–	–
Consommation d'énergie en Air pulsé	kWh	1,4	1,11	–	–	–
Type de bandeau de commande		lightControl - Display LCD (blanc)	lightControl - Display LCD (blanc)	lightControl - Display LCD (blanc)	lightControl - Display LCD (blanc)	lightControl - Display LCD (blanc)
Nettoyage		activeClean - Pyrolyse	Catalyse	–	–	–
Consommation d'énergie - pyrolyse min. / max.	kWh		–	–	–	–
Rails télescopiques		varioClip	varioClip	–	–	–
Thermomètre de cuisson		–	–	–	–	–
Type d'éclairage		Halogène	Halogène	LED	LED	LED
<b>Données techniques</b>						
Puissance de raccordement	W	4200	3100	3100	3100	3350
Intensité	A	20	16	10	10	16
Tension	V	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 230
Fréquence	Hz	50; 60	50; 60	50	50	50
Longueur du cordon d'alimentation	cm	115	115	150	150	180
Type de prise de courant – Fiche avec terre		■	■	■	■	■
Certificats de conformité		CE, VDE	CE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE
<b>Accessoires compris</b>						
Grille combi / Grille		1 / –	1 / –	1 / –	1 / –	–
Tôle à pâtisserie émaillée		1	1	–	–	–
Lèche-frite universelle		1	1	–	–	–
Plateau en verre		–	–	1	1	–

\* Valeurs calculées selon la norme EN 50304. Cette norme ne prend pas en compte le résultat de cuisson et de rôtissage.

<sup>1)</sup> Selon la norme EN 50304:2009.

NC = non communiqué

iQ500 – compact38		iQ500 – Tiroir	
Micro-ondes avec gril	Micro-ondes sans gril	Tiroir-chauffant 14 cm	
<b>BE 555 LMSO</b>	<b>BF555 LMSO</b>	<b>BI 510 CNRO</b>	
382 x 594 x 388	382 x 594 x 388	140 x 594 x 540	
380-382 x 560-568 x 550	380-382 x 560-568 x 550	140 x 560-568 x 550	
835	835	—	
208 x 328 x 369	208 x 328 x 369	—	
25 <sup>1)</sup>	25 <sup>1)</sup>	—	
18	18	15	
—	—	—	
■	—	—	
1200	—	—	
—	—	—	
900	900	—	
—	—	—	
— / —	— / —	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
Display LED	Display LED	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
LED	LED	—	
1450	1450	400	
10	10	6	
220-230	220-230	220-240	
50	50	50; 60	
130	130	150	
■	■	■	
CE	CE	CE, VDE	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	

# Schémas d'encastement

\* Distance de min. 70 mm pour EX 901 / EX 801 / EH 801

min. 45  
min. 65\*  
20  
①  
Four encastrable  
②  
Tiroir

**Schéma général valable pour toutes les tables de cuisson**

① Prévoir une fente d'aération  
② Prévoir un fond de protection

520 912  
\*\*51  
827 29 23 min. 50  
880<sup>+2</sup><sub>-0</sub> 490-500<sup>+2</sup><sub>-0</sub>  
\*min. 40 min. 600  
50 \*\*\*min. 20

**EX 975KXW1E  
EX 975LXC1E  
EX 975LVV1E  
EH 975LVC1E**

Ne peut pas être raccordée en triphasé sans neutre

\* Distance minimale entre la découpe de plaque et le mur  
\*\* Enfoncement maximal  
\*\*\* Avec four sous-plan min. 30 mm

512 892  
\*\*56  
827 29 23  
\*min. 40 min. 50 min. 600  
R 10  
Biseau max. 1  
6,5<sup>+0,5</sup>  
Ne peut pas être raccordée en triphasé sans neutre  
min. 820  
min. 50  
896±1  
880<sup>+2</sup>  
516±1  
500<sup>+2</sup>  
R 10  
min. 50

\* Distance minimale entre la découpe de plaque et le mur  
\*\* Enfoncement maximal  
\*\*\* Eventuellement plus avec four sous-plan - Voir spécifications du four

**EX 901 LVV1E**

350 912  
\*\*51  
839 29 22 min. 50  
880<sup>+2</sup> 330<sup>+2</sup>  
\*min. 40 min. 50 min. 450  
50 \*\*\*min. 20

**EX 275 FXB1E**

Ne peut pas être raccordée en triphasé sans neutre

\* Distance minimale entre la découpe de plaque et le mur  
\*\* Enfoncement maximal  
\*\*\* Avec four sous-plan min. 30 mm

\* Distance minimale entre la découpe de plaque et le mur  
\*\* Enfoncement maximal  
\*\*\* Avec four sous-plan min. 30 mm

\*\*51  
520 812  
518 29 23 min. 50  
750-780<sup>+2</sup><sub>-0</sub> 490-500<sup>+2</sup><sub>-0</sub>  
\*min. 40 min. 600  
50 \*\*\*min. 20

**EX 875KYW1E  
EX 875LYE3E  
EX 875LYV1E  
EX 875LVC1E  
EX 875LEC1E**

\*\*51  
520 812  
518 29 23 min. 50  
750-780<sup>+2</sup><sub>-0</sub> 490-500<sup>+2</sup><sub>-0</sub>  
\*min. 40 min. 600  
50 \*\*\*min. 20

**ED 875FSB5E  
EH 875LVC1E**

\* Distance minimale entre la découpe de plaque et le mur  
\*\* Enfoncement maximal  
\*\*\* Avec four sous-plan min. 30 mm

\* Distance minimale entre la découpe de plaque et le mur  
\*\* Enfoncement maximal  
\*\*\* Eventuellement plus avec four sous-plan - Voir spécifications du four

\*\*56  
512 792  
518 29 23 min. 50  
780<sup>+2</sup> 500<sup>+2</sup>  
\*min. 40 min. 600  
R 10  
Biseau max. 1  
6,5<sup>+0,5</sup>  
min. 550  
796±1  
780<sup>+2</sup>  
516±1  
500<sup>+2</sup>  
R 10  
min. 50

**EX 801LYC1E  
EH 801LVC1E**

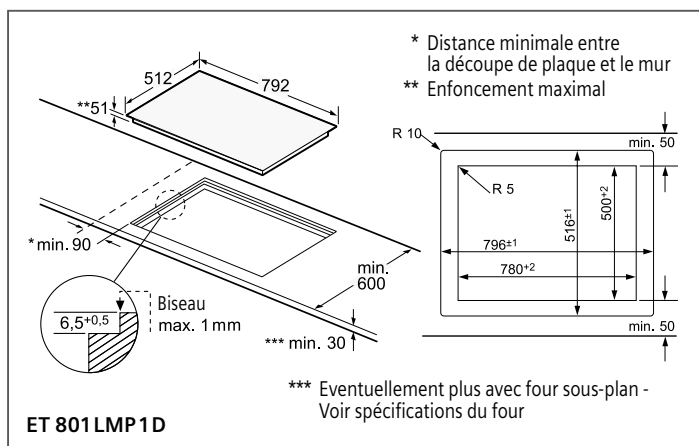
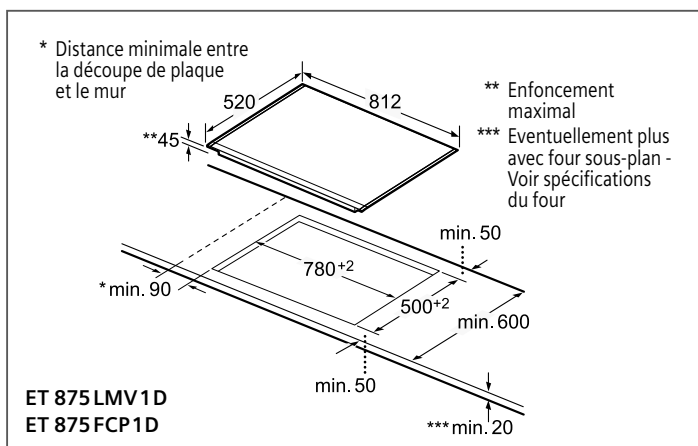
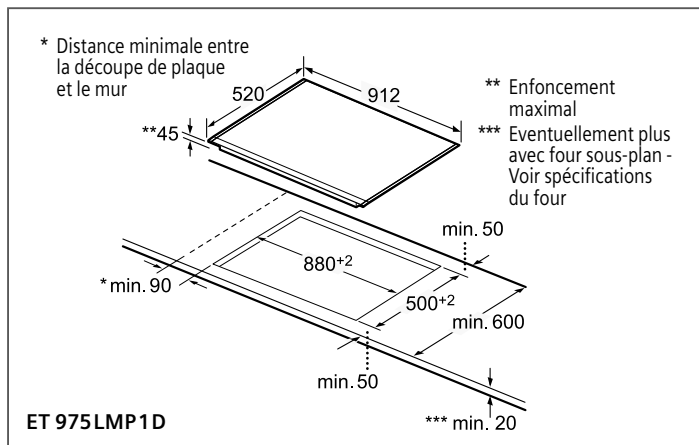
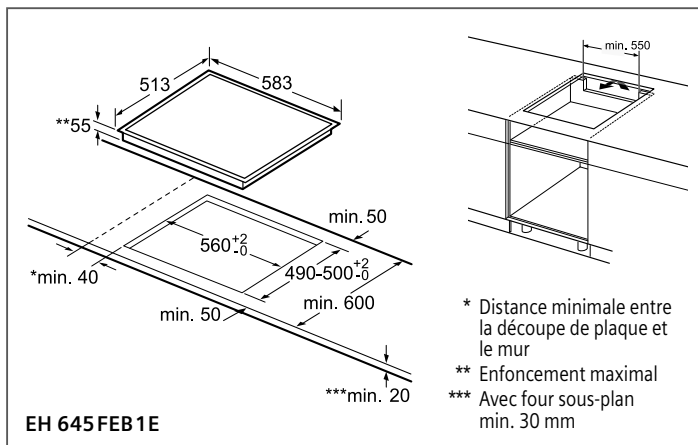
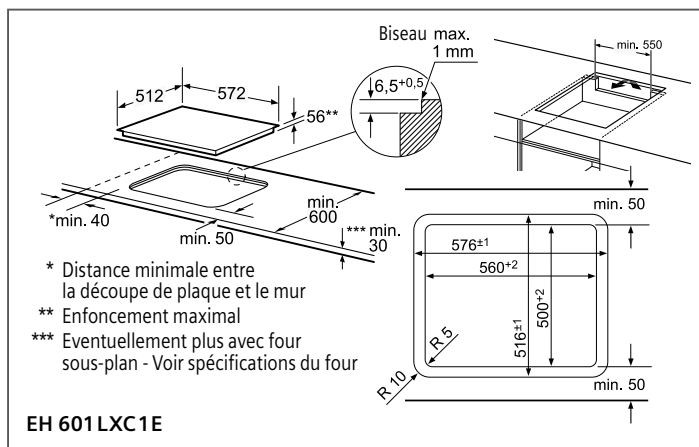
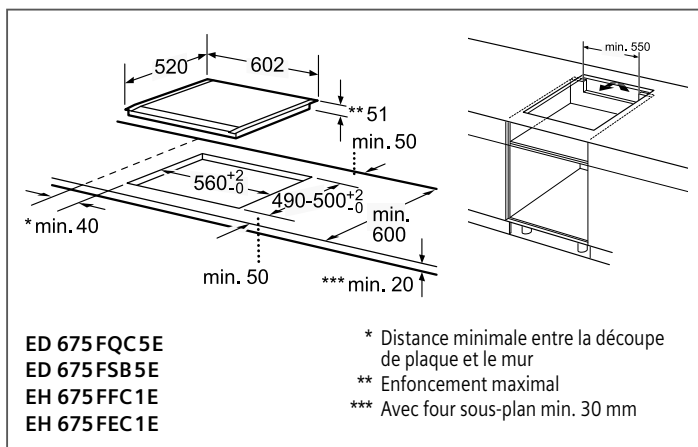
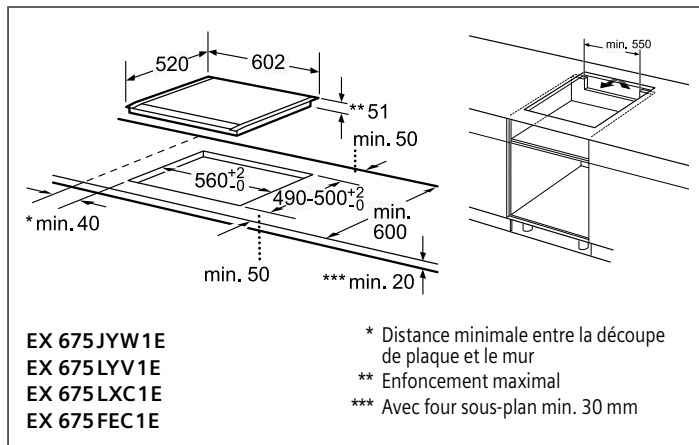
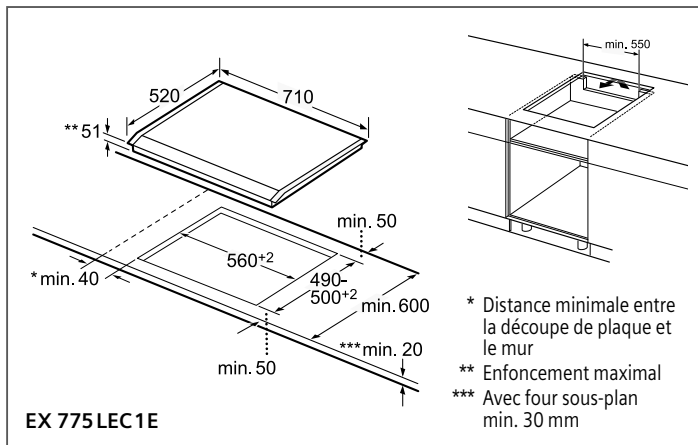
\*\*53  
517 795  
518 29 22 min. 50  
780<sup>+2</sup> 500<sup>+2</sup>  
\*min. 40 min. 600  
50 \*\*\*min. 20

**EH 845 FVB1E**

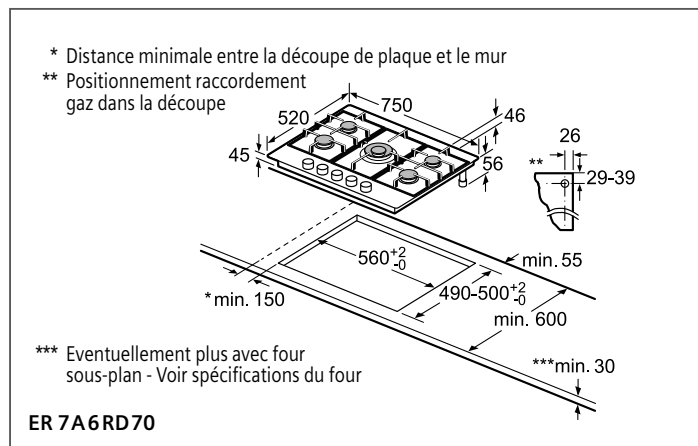
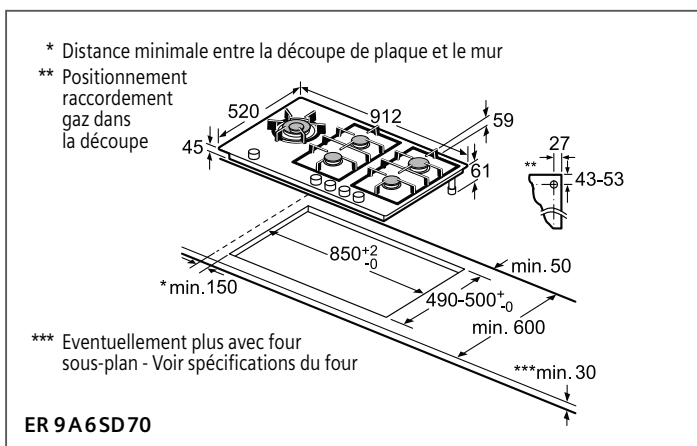
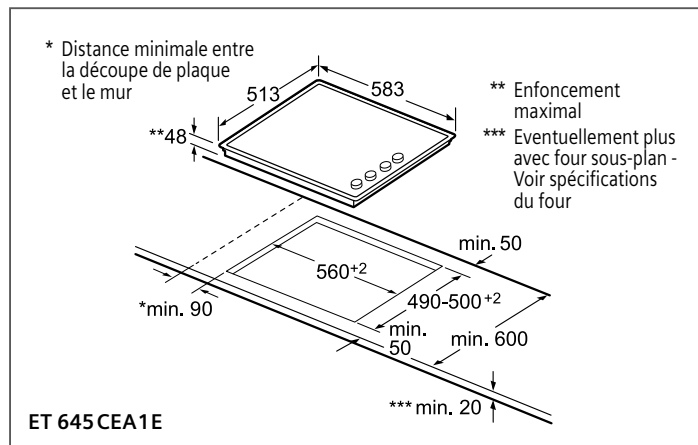
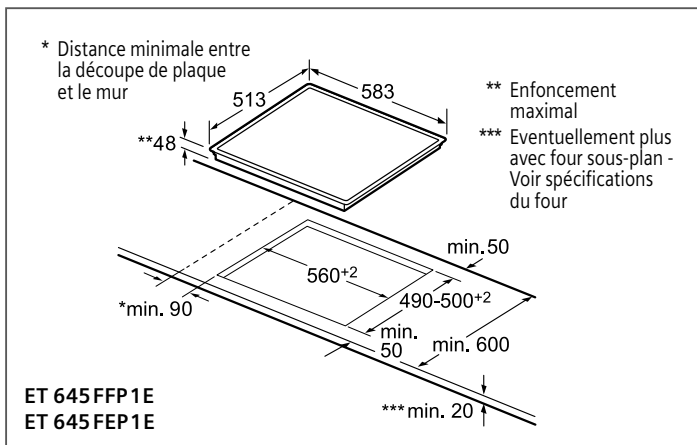
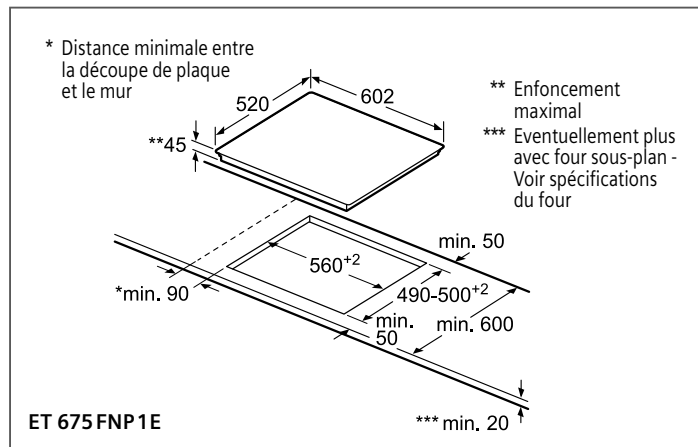
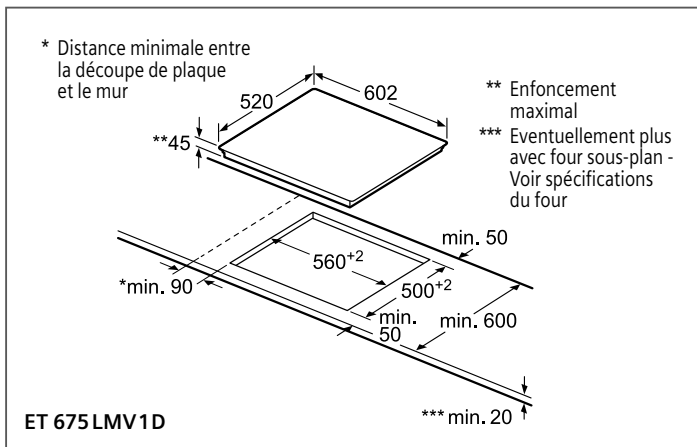
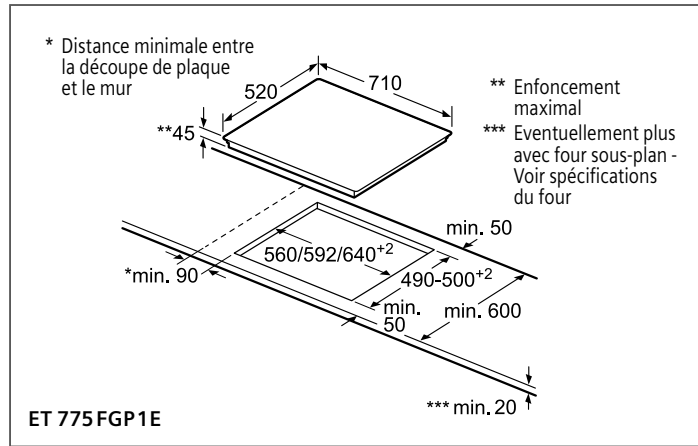
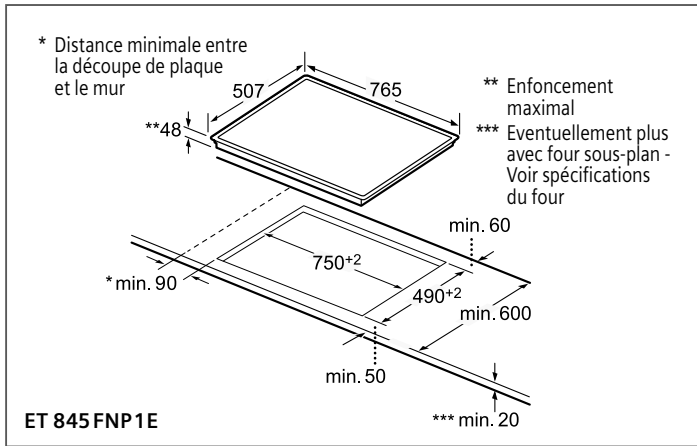
\* Distance minimale entre la découpe de plaque et le mur  
\*\* Enfoncement maximal  
\*\*\* Avec four sous-plan min. 30 mm



# Schémas d'encastrement



# Schémas d'encastrement



# Schémas d'encastement

\* Distance minimale entre la découpe de plaque et le mur  
 \*\* Positionnement raccordement gaz dans la découpe

\*\*\* Eventuellement plus avec four sous-plan - Voir spécifications du four

**ER 6A6PD70**

\* Distance minimale entre la découpe de plaque et le mur  
 \*\* Positionnement raccordement gaz dans la découpe

**Pour encastement à fleur de plan**

\*\*\* Eventuellement plus avec four sous-plan - Voir spécifications du four

**EP 9A6QB90**

\* Distance minimale entre la découpe de plaque et le mur  
 \*\* Positionnement raccordement gaz dans la découpe

**Pour encastement à fleur de plan**

\*\*\* Eventuellement plus avec four sous-plan - Voir spécifications du four

**EP 7A6QB20**

\* Distance minimale entre la découpe de plaque et le mur  
 \*\* Positionnement raccordement gaz dans la découpe

**Pour encastement à fleur de plan**

\*\*\* Eventuellement plus avec four sous-plan - Voir spécifications du four

**EP 6A6HB20**

\* Distance minimale entre la découpe de plaque et le mur  
 \*\* Positionnement raccordement gaz dans la découpe

\*\*\* Eventuellement plus avec four sous-plan - Voir spécifications du four

**EC 9A5SB90**

\* Distance minimale entre la découpe de plaque et le mur  
 \*\* Positionnement raccordement gaz dans la découpe

\*\*\* Eventuellement plus avec four sous-plan - Voir spécifications du four

**EC 7A5RB90  
EG 7B5QB90**

\* Distance minimale entre la découpe de plaque et le mur  
 \*\* Positionnement raccordement gaz dans la découpe

\*\*\* Eventuellement plus avec four sous-plan - Voir spécifications du four

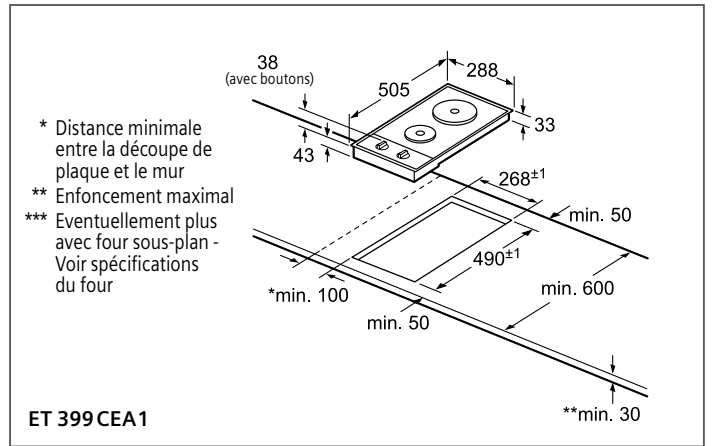
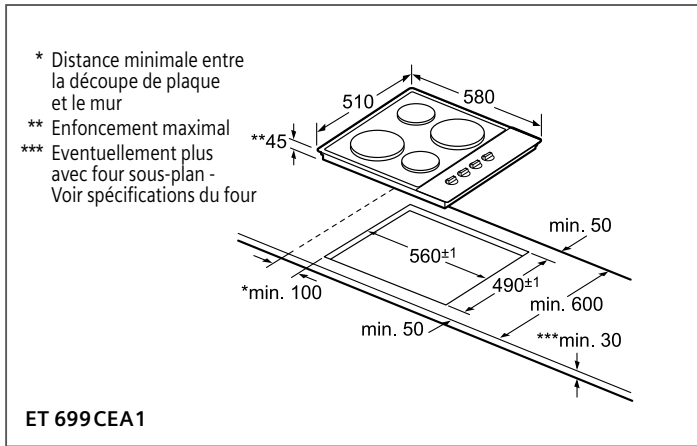
**EC 6A5HB90  
EC 6A5PB90**

\* Distance minimale entre la découpe de plaque et le mur  
 \*\* Positionnement raccordement gaz dans la découpe

\*\*\* Eventuellement plus avec four sous-plan - Voir spécifications du four

**EG 6B5HB90  
EG 6B5PB90**

# Schémas d'encastrement



# Informations techniques

## Informations techniques des tables de cuisson à induction

### SIEMENS

Type d'appareil			Tables de cuisson vitrocéramiques à induction			
			iQ700	iQ700	iQ700	iQ700
Référence			EX 975KXW1E	EX 975LXC1E	EX 975LVV1E	EX 901LVV1E
Vitrocéramique avec décor / sans décor			– / ■	– / ■	– / ■	– / ■
Design à facettes, baguettes en inox			■	■	■	■
Design cadre inox			–	–	–	–
Design pur			–	–	–	–
Dimensions						
Appareil	Hauteur	cm	5,1	5,1	5,1	5,6
	Largeur	cm	91,2	91,2	91,2	89,2
	Profondeur	cm	52	52	52	51,2
Niche d'encastrement	Hauteur	cm	5,1	5,1	5,1	5,6
	Largeur	cm	88	88	88	88-89,6
	Profondeur	cm	49-50	49-50	49-50	50-51,6
Poids net		kg	18	22	21	21
Commandes						
TFT-Touchdisplay			■	–	–	–
Capteurs dual lightSlider			–	■	■	■
Capteurs Mono touchSlider			–	–	–	–
Équipement						
Témoins de chaleur résiduelle			■	■	■	■
Timer par zone / Minuterie / countUp timer			■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■
Zones de cuisson						
Nombre de zones de cuisson			5	5	5	5
Avant gauche	Type de zone		flexInduction	flexInduction	flexInduction	flexInduction
	Dimension	cm	20 x 24	20 x 24	20 x 23	19 x 23
	Puissance (powerBoost)	kW	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)
Arrière gauche	Type de zone		flexInduction	flexInduction	flexInduction	flexInduction
	Dimension	cm	20 x 24	20 x 24	20 x 23	19 x 23
	Puissance (powerBoost)	kW	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)
Avant centrale	Type de zone		–	–	–	–
	Dimension	cm	–	–	–	–
	Puissance (powerBoost)	kW	–	–	–	–
Arrière centrale	Type de zone		flexInduction	flexInduction	powerInduction Zone variable triple	powerInduction Zone variable triple
	Dimension	cm	30 x 24	30 x 24	21 / 26 / 32	21 / 26 / 32
	Puissance (powerBoost – superBoost)	kW	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,2 / 2,6 / 3,3 (3,4 / 3,6 / 3,7 – 5,5)	2,2 / 2,6 / 3,3 (3,4 / 3,6 / 3,7 – 5,5)
Avant droite	Type de zone		flexInduction	flexInduction	flexInduction	flexInduction
	Dimension	cm	20 x 24	20 x 24	20 x 23	19 x 23
	Puissance (powerBoost)	kW	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)
Arrière droite	Type de zone		flexInduction	flexInduction	flexInduction	flexInduction
	Dimension	cm	20 x 24	20 x 24	20 x 23	19 x 23
	Puissance (powerBoost)	kW	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)
Données techniques						
Puissance de raccordement électrique		W	11100	11100	11100	11100
Intensité		A	–	–	–	–
Tension		V	220-240	220-240	220-240	220-240
Fréquence		Hz	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60
Longueur du cordon d'alimentation		cm	110	110	110	110
Sans prise de courant			■	■	■	■
Certificats de conformité			CE, AENOR	CE, AENOR	CE, AENOR	CE, AENOR

# Informations techniques

## Informations techniques des tables de cuisson à induction

### SIEMENS

Type d'appareil			Tables de cuisson vitrocéramiques à induction			
			iQ700	iQ300	iQ700	iQ700
Référence			EX 275FXB1E	EH 975LVC1E	EX 875KYW1E	EX 875LYE3E
Vitrocéramique avec décor / sans décor			– / ■	– / ■	– / ■	– / ■
Design à facettes, baguettes en inox			–	■	■	■
Design cadre inox			–	–	–	–
Design pur			■	–	–	–
Dimensions						
Appareil	Hauteur	cm	5,1	5,1	5,1	5,1
	Largeur	cm	91,2	91,2	81,2	81,2
	Profondeur	cm	35	52	52	52
Niche d'encastrement	Hauteur	cm	5,1	5,1	5,1	5,1
	Largeur	cm	88	88	75-78	75-78
	Profondeur	cm	33	49-50	49-50	49-50
Poids net	kg	15	21	18	17	
Commandes						
TFT-Touchdisplay			–	–	■	–
Capteurs dual lightSlider			–	■	–	■
Capteurs Mono touchSlider			■	–	–	–
Équipement						
Témoins de chaleur résiduelle			■	■	■	■
Timer par zone / Minuterie / countUp timer			■ / ■ / –	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■
Zones de cuisson						
Nombre de zones de cuisson			4	5	4	4
Avant gauche	Type de zone		flexInduction (gauche)	powerInduction	flexInduction Plus	flexInduction Plus
	Dimension	cm	20 x 21	18	20 x 23	20 x 23
	Puissance (powerBoost)	kW	2,2 (3,7)	1,8 (3,1)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)
Arrière gauche	Type de zone		flexInduction (centre gauche)	powerInduction	flexInduction Plus	flexInduction Plus
	Dimension	cm	20 x 21	18	20 x 23	20 x 23
	Puissance (powerBoost)	kW	2,2 (3,7)	1,8 (3,1)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)
Avant centrale	Type de zone		–	–	–	–
	Dimension	cm	–	–	–	–
	Puissance (powerBoost)	kW	–	–	–	–
Arrière centrale	Type de zone		–	powerInduction Zone variable triple	–	–
	Dimension	cm	–	21 / 26 / 32	–	–
	Puissance (powerBoost – superBoost)	kW	–	2,2 / 2,6 / 3,3 (3,4 / 3,6 / 3,7 – 5,5)	–	–
Avant droite	Type de zone		flexInduction (droite)	powerInduction	flexInduction Plus	flexInduction Plus
	Dimension	cm	20 x 21	21	20 x 23	20 x 23
	Puissance (powerBoost)	kW	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)
Arrière droite	Type de zone		flexInduction (centre droite)	powerInduction	flexInduction Plus	flexInduction Plus
	Dimension	cm	20 x 21	14,5	20 x 23	20 x 23
	Puissance (powerBoost)	kW	2,2 (3,7)	1,4 (2,2)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)
Données techniques						
Puissance de raccordement électrique		W	7400	11100	7400	7400
Intensité		A	–	–	–	–
Tension		V	220-240	220-240	220-240	220-240
Fréquence		Hz	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60
Longueur du cordon d'alimentation		cm	110	110	110	110
Sans prise de courant			■	■	■	■
Certificats de conformité			CE, AENOR	CE, AENOR	CE, AENOR	CE, AENOR

NC = non communiqué

## Tables de cuisson vitrocéramiques à induction

	iQ700	iQ700	iQ700	iQ700	iQ500	iQ100	iQ100	iQ100
	EX 875LYV1E	EX 801LYC1E	EX 875LVC1E	EX 875LEC1E	ED 875FSB5E	EH 875LVC1E	EH 801LVC1E	EH 845FVB1E
	- / ■	- / ■	- / ■	- / ■	- / ■	- / ■	- / ■	- / ■
	■	-	■	■	■	■	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	■
	-	■	-	-	-	-	■	-
	5,1	5,6	5,1	5,1	5,1	5,1	5,6	5,5
	81,2	79,2	81,2	81,2	81,2	81,2	79,2	79,5
	52	51,2	52	52	52	52	51,2	51,7
	5,1	5,6	5,1	5,1	5,1	5,1	5,6	5,5
	75-78	78-79,6	75-78	75-78	75-78	75-78	78-79,6	78
	49-50	50-51,6	49-50	49-50	49	49-50	50	50
	18	18	16	16	NC	18	18	15
	-	-	-	-	-	-	-	-
	■	■	■	■	-	■	■	-
	-	-	-	-	■	-	-	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■/■/■	■/■/■	■/■/-	■/■/■	■/■/-	■/■/-	■/■/-	■/■/-
	4	4	5	4	4	5	5	5
	flexInduction Plus	flexInduction Plus	powerInduction	flexInduction	combiZone	powerInduction	powerInduction	powerInduction
	20 x 23	19 x 23	18	20 x 24	21	18	18	18
	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,2 (2,5)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	1,8 (2,5)	1,8 (2,8)	1,8 (2,8)
	flexInduction Plus	flexInduction Plus	powerInduction	flexInduction	combiZone	powerInduction	powerInduction	powerInduction
	20 x 23	19 x 23	14,5	20 x 24	21	14,5	14,5	14,5
	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	1,4 (1,8)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	1,4 (1,8)	1,4 (1,8)	1,4 (1,8)
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	powerInduction	-	-	powerInduction	powerInduction	powerInduction
	-	-	24	-	-	24	24	24
	-	-	2,2 (3,7)	-	-	2,2 (3,3)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)
	flexInduction Plus	flexInduction Plus	flexInduction	powerInduction	powerInduction	powerInduction	powerInduction	powerInduction
	20 x 23	19 x 23	20 x 21	14,5	14,5	21	21	21
	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	1,4 (2,2)	1,4 (2,2)	2,2 (3,3)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)
	flexInduction Plus	flexInduction Plus	flexInduction	powerInduction Zone variable	powerInduction Zone variable	powerInduction	powerInduction	powerInduction
	20 x 23	19 x 23	20 x 21	28	28	14,5	14,5	14,5
	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,6 (3,7)	2,6	1,4 (1,8)	1,4 (1,8)	1,4 (1,8)
	7400	7400	7200	7400	7400	7200	7200	7200
	-	-	-	-	-	-	-	-
	220-240	220-240	220-240 1/2 + N	220-240	220-240	220-240 1/2 + N	220-240 1/2 + N	220-240 1/2 + N
	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60
	110	110	110	110	110	110	110	110
	■	■	■	■	■	■	■	■
	CE, AENOR	CE, AENOR	CE, AENOR	CE, AENOR	CE, AENOR	CE, AENOR	CE, AENOR	CE, AENOR

# Informations techniques

## Informations techniques des tables de cuisson à induction

### SIEMENS

Type d'appareil			Tables de cuisson vitrocéramiques à induction			
			iQ700	iQ700	iQ700	iQ700
Référence			EX 775LEC1E	EX 675JYW1E	EX 675LYV1E	EX 675LXC1E
Vitrocéramique avec décor / sans décor			— / ■	— / ■	— / ■	— / ■
Design à facettes, baguettes en inox			■	■	■	■
Design cadre inox			—	—	—	—
Design pur			—	—	—	—
Dimensions						
Appareil	Hauteur	cm	5,1	5,1	5,1	5,1
	Largeur	cm	71	60,2	60,2	60,2
	Profondeur	cm	52	52	52	52
Niche d'encastrement	Hauteur	cm	5,1	5,1	5,1	5,1
	Largeur	cm	56	56	56	56
	Profondeur	cm	49-50	49	49-50	49-50
Poids net	kg	14	19	15	14	
Commandes						
TFT-Touchdisplay			—	■	—	—
Capteurs dual lightSlider			■	—	■	■
Capteurs Mono touchSlider			—	—	—	—
Équipement						
Témoins de chaleur résiduelle			■	■	■	■
Timer par zone / Minuterie / countUp timer			■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■
Zones de cuisson						
Nombre de zones de cuisson			4	4	4	4
Avant gauche	Type de zone		flexInduction	flexInduction Plus	flexInduction Plus	flexInduction
	Dimension	cm	19 x 23	19 x 22,5	19 x 22,5	19 x 24
	Puissance (powerBoost)	kW	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)
Arrière gauche	Type de zone		flexInduction	flexInduction Plus	flexInduction Plus	flexInduction
	Dimension	cm	19 x 23	19 x 22,5	19 x 22,5	19 x 24
	Puissance (powerBoost)	kW	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)
Avant centrale	Type de zone		—	—	—	—
	Dimension	cm	—	—	—	—
	Puissance (powerBoost)	kW	—	—	—	—
Arrière centrale	Type de zone		—	—	—	—
	Dimension	cm	—	—	—	—
	Puissance (powerBoost)	kW	—	—	—	—
Avant droite	Type de zone		powerInduction	flexInduction Plus	flexInduction Plus	flexInduction
	Dimension	cm	21	19 x 22,5	19 x 22,5	19 x 24
	Puissance (powerBoost)	kW	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)
Arrière droite	Type de zone		powerInduction	flexInduction Plus	flexInduction Plus	flexInduction
	Dimension	cm	14,5	19 x 22,5	19 x 22,5	19 x 24
	Puissance (powerBoost)	kW	1,4 (2,2)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)
Données techniques						
Puissance de raccordement électrique		W	7400	7400	7400	7400
Intensité		A	—	—	—	—
Tension		V	220-240	220-240	220-240	220-240
Fréquence		Hz	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60
Longueur du cordon d'alimentation		cm	110	110	110	110
Sans prise de courant			■	■	■	■
Certificats de conformité			CE, AENOR	CE, AENOR	CE, AENOR	CE, AENOR

NC = non communiqué



## Tables de cuisson vitrocéramiques à induction

	iQ700	iQ700	iQ500	iQ500	iQ300	iQ100	iQ100
	EX 601LXC1E	EX 675FEC1E	ED 675FQC5E	ED 675FSB5E	EH 675FFC1E	EH 675FEC1E	EH 645FEB1E
	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■
	—	■	■	■	■	■	—
	—	—	—	—	—	—	■
	■	—	—	—	—	—	—
	5,6	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,5
	57,2	60,2	60,2	60,2	60,2	60,2	58,3
	51,2	52	52	52	52	52	51,3
	5,6	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,5
	56-57,6	56	56	56	56	56	56
	50-51,6	49-50	49	49	49-50	49-50	49-50
	14	14	NC	NC	14	12	12
	—	—	—	—	—	—	—
	■	—	—	—	—	—	—
	—	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■
	■ / ■ / ■	■ / ■ / —	■ / ■ / —	■ / ■ / —	■ / ■ / —	■ / ■ / —	■ / ■ / —
	4	4	4	4	4	4	4
	flexInduction	flexInduction	combiZone	combiZone	powerInduction	powerInduction	powerInduction
	19 x 24	19 x 24	21	21	18	18	18
	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	1,8 (3,1)	1,8 (3,1)	1,8 (2,8)
	flexInduction	flexInduction	combiZone	combiZone	powerInduction Zone extensible	powerInduction	powerInduction
	19 x 24	19 x 24	21	21	18 / 18 x 28	18	18
	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	1,8 / 2 (3,1 / 3,7)	1,8 (2,8)	1,8 (2,8)
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
	flexInduction	powerInduction	combiZone	powerInduction	powerInduction	powerInduction	powerInduction
	19 x 24	21	21	18	21	21	21
	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	1,8 (2,8)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)
	flexInduction	powerInduction	combiZone	powerInduction	powerInduction	powerInduction	powerInduction
	19 x 24	14,5	21	14,5	14,5	14,5	14,5
	2,2 (3,7)	1,4 (2,2)	2,2 (3,7)	1,4 (2,2)	1,4 (2,2)	1,4 (2,2)	1,4 (2,2)
	7400	7400	7400	6900	7400	7400	7400
	—	—	—	—	—	—	—
	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60
	110	110	110	110	110	110	110
	■	■	■	■	■	■	■
	CE, AENOR	CE, AENOR	CE, AENOR	CE, AENOR	CE, AENOR	CE, AENOR	CE, AENOR

# Informations techniques

## Informations techniques des tables de cuisson vitrocéramiques et électriques

### SIEMENS

Type d'appareil			Tables de cuisson vitrocéramiques				
			iQ 500	iQ 500	iQ 500	iQ 300	iQ 300
Référence			ET 975LMP1D	ET 875LMP1D	ET 801LMV1D	ET 875FCP1D	ET 845FNP1E
Vitrocéramique avec décor / sans décor			— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■
Design à facettes, baguettes en inox			■	■	—	■	—
Design cadre inox			—	—	—	—	■
Design pur			—	—	■	—	—
Inox			—	—	—	—	—
Dimensions							
Appareil	Hauteur	cm	4,5	4,5	5,1	4,5	4,8
	Largeur	cm	91,2	81,2	79,2	81,2	76,5
	Profondeur	cm	52	52	51,2	52	50,7
Niche d'encastrement	Hauteur	cm	4,5	4,5	5,1	4,5	4,8
	Largeur	cm	88	78	78	78	75
	Profondeur	cm	50	50	50	50	49
Poids net		kg	13	11	10	11	11
Commandes							
Capteurs Dual lightSlider			■	■	■	—	—
Mono touchSlider			—	—	—	■	■
Boutons rotatifs			—	—	—	—	—
Équipement							
Témoins de chaleur résiduelle			■	■	■	■	■
Timer par zone / Minuterie / countUp timer			■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	■ / ■ / —	■ / ■ / —
Interrupteur Marche/Arrêt			■	■	■	■	■
Zones de cuisson							
Nombre de zones de cuisson			5	5	5	4	4
Avant gauche	Type de zone		highSpeed* Zone variable	highSpeed* Zone variable	highSpeed* Zone variable	highSpeed* Zone variable	highSpeed*
	Dimension	cm	14,5 / 21	14,5 / 21	14,5 / 21	12 / 21	18
	Puissance	kW	1,2 / 2,1	1,2 / 2,1	1,2 / 2,1	0,75 / 2,2	2
Arrière gauche	Type de zone		highSpeed*	highSpeed*	highSpeed*	highSpeed*	highSpeed* Zone extensible
	Dimension	cm	14,5	14,5	14,5	14,5	17 / 17 x 26,5
	Puissance	kW	1,2	1,2	1,2	1,2	1,8 / 2,6
Avant centrale	Type de zone		—	—	—	—	—
	Dimension	cm	—	—	—	—	—
	Puissance	kW	—	—	—	—	—
Arrière centrale	Type de zone		highSpeed* Zone triple	highSpeed* Zone variable	highSpeed* Zone variable	highSpeed* Zone variable	—
	Dimension	cm	14,5 / 21 / 27,5	18 / 23	18 / 23	18 / 23	—
	Puissance	kW	1,05 / 2,2 / 3,1	1,7 / 2,4	1,7 / 2,4	1,5 / 2,4	—
Avant droite	Type de zone		highSpeed* combiZone	highSpeed* combiZone	highSpeed* combiZone	highSpeed* Zone variable + extensible rôtissage	highSpeed* Zone variable
	Dimension	cm	12 / 18 / 18 x 27 / 37	12 / 18 / 18 x 27 / 37	12 / 18 / 18 x 27 / 37	14,5 / 20 / 20 x 35	12 / 21
	Puissance	kW	1 / 2 / 3,4 / 4,6	1 / 2 / 3,4 / 4,6	1 / 2 / 3,4 / 4,6	0,9 / 1,75 / 2,1	0,75 / 2,2
Arrière droite	Type de zone		highSpeed* combiZone	highSpeed* combiZone	highSpeed* combiZone	—	highSpeed*
	Dimension	cm	14,5	14,5	14,5	—	14,5
	Puissance	kW	1,2	1,2	1,2	—	1,2
Données techniques							
Puissance de raccordement		W	10900	11200	11200	9300	8300
Intensité		A	—	—	—	—	—
Tension		V	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240 1/2/3 + N	220 - 240 1/2/3 + N
Fréquence		Hz	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60
Longueur du cordon d'alimentation		cm	—	—	—	—	—
Sans prise de courant			■	■	■	■	■
Certificats de conformité			CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE

\* highSpeed = chauffage par rayon thermique

Tables de cuisson vitrocéramiques						Tables de cuisson électriques	
iQ300	iQ500	iQ300	iQ300	iQ100	iQ100	iQ100	iQ100
ET 775FGP1E	ET 675LMV1D	ET 675FNP1E	ET 645FFP1E	ET 645FEP1E	ET 645CEA1E	ET 699CEA1	ET 399CEA1
- / ■	- / ■	- / ■	- / ■	- / ■	- / ■	- / -	- / -
■	■	■	-	-	-	-	-
-	-	-	■	■	■	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	■	■
4,5	4,5	4,5	4,8	4,8	4,8	6,5	4,9
71	60,2	60,2	58,3	58,3	58,3	58	28,8
52	52	52	51,3	51,3	51,3	51	50,5
4,5	4,5	4,5	4,8	4,8	4,8	4,5	4,2
56-64	56	56	56	56	56	56	26,8
49-50	50	49-50	49-50	49-50	49-50	49	49
9	8	8	8	7	8	11	6
-	■	-	-	-	-	-	-
■	-	■	■	■	-	-	-
-	-	-	-	-	■	■	■
■	■	■	■	■	■	-	-
■ / ■ / -	■ / ■ / ■	■ / ■ / -	■ / ■ / -	■ / ■ / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -
■	■	■	■	■	-	-	-
4	4	4	4	4	4	4	2
highSpeed*	highSpeed* Zone variable	highSpeed*	highSpeed*	highSpeed*	highSpeed*	Fonte	-
14,5	14,5 / 21	18	14,5	14,5	14,5	18	-
1,2	1,2 / 2,1	2	1,2	1,2	1,2	2	-
highSpeed* Zone variable	highSpeed*	highSpeed* Zone extensible	highSpeed*	highSpeed*	highSpeed*	Fonte	-
12 / 18	14,5	17 / 17 x 26,5	18	18	21	14,5	-
0,8 / 2	1,2	1,8 / 2,6	2	2	2,2	1,5	-
-	-	-	-	-	-	-	Fonte
-	-	-	-	-	-	-	14,5
-	-	-	-	-	-	-	1,5
-	-	-	-	-	-	-	Fonte
-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	2
highSpeed* Zone variable	highSpeed* combiZone	highSpeed* Zone variable	highSpeed* Zone variable	highSpeed*	highSpeed*	Fonte	-
12 / 21	12/18/18 x 27/37	14,5 / 21	12 / 21	21	18	14,5	-
0,75 / 2,2	1 / 2 / 3,4 / 4,6	1 / 2,2	0,9 / 2,2	2,2	2	1,5	-
highSpeed*	highSpeed* combiZone	highSpeed*	highSpeed*	highSpeed*	highSpeed*	Fonte	-
14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	18	-
1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	2	-
7300	7800	8300	7400	6900	6600	7000	3500
-	-	-	-	-	-	25	16
220-240 1/2/3+N	220-240	220-240 1/2/3+N	220-240 1/2/3+N	220-240 1/2/3+N	220-240 1/2/3+N	230 1/2/3+N	230 1
50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50	50
-	-	-	-	-	-	100	150
■	■	■	■	■	■	■	■
CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	AENOR, CE	CE

# Informations techniques

## Informations techniques des tables de cuisson à gaz

### SIEMENS

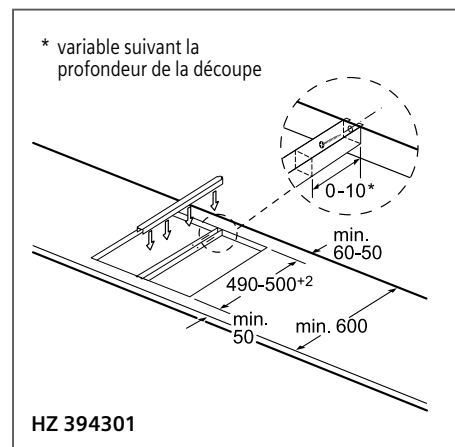
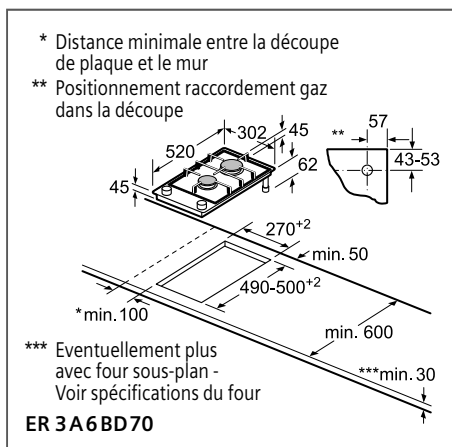
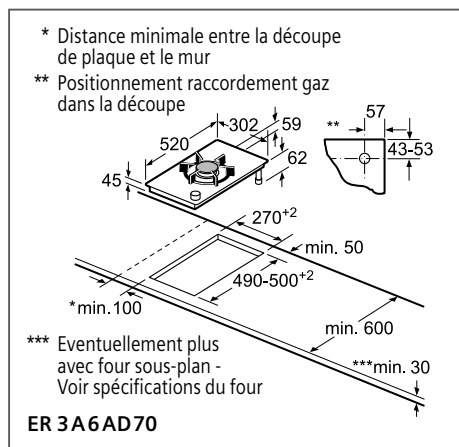
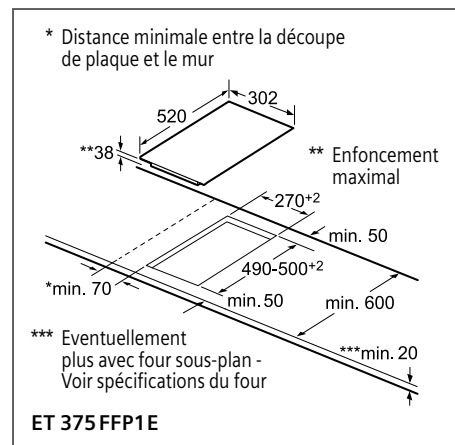
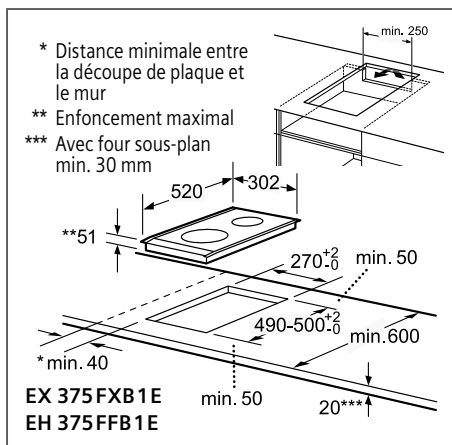
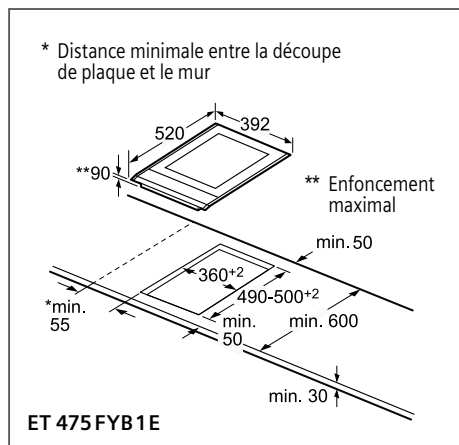
Type d'appareil			Tables de cuisson vitrocéramiques à gaz			Tables de cuisson à gaz en verre à haute résistance	
			iQ700	iQ700	iQ700	iQ500	iQ500
Référence			ER 9A6SD70	ER 7A6RD70	ER 6A6PD70	EP 9A6QB90	EP 7A6QB20
Vitrocéramique sans décor			■	■	■	—	—
Design à facettes, baguettes en inox			■	■	■	—	—
Verre à haute résistance (verre trempé)			—	—	—	Noir	Noir
Inox			—	—	—	—	—
Encastrement							
Standard			■	■	■	■	■
Intégrable à fleur de plan "piano-a-filo"			—	—	—	■	■
Type de gaz							
Gaz utilisé – Gaz naturel H/E/L) 20 (25) mbar			■	■	■	■	■
Gaz alternatif – Gaz liquide G30, 31 28-30/37 mbar			■	■	■	■	■
Dimensions							
Appareil	Hauteur	cm	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
	Largeur	cm	91,2	75	60,2	91,5	75,2
	Profondeur	cm	52	52	52	52	52
Niche d'encastrement	Hauteur	cm	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
	Largeur	cm	85-85,2	56-56,2	56-56,2	85-85,2	56-56,2
	Profondeur	cm	49-50,2	49-50,2	49-50,2	49-50,2	48-49,2
Poids net		kg	18	15	11	21	18
Équipement							
stepFlame			■	■	■	■	■
Supports de casseroles en fonte / émaillés			■ / —	■ / —	■ / —	■ / —	■ / —
Supports de casseroles lavables au lave-vaisselle			■	■	■	—	—
Dispositif de sécurité – Thermocouple			■	■	■	■	■
Allumage à une main			■	■	■	■	■
Témoins de chaleur résiduelle			■	■	■	—	—
Zones de cuisson							
Nombre de zones de cuisson			5	5	4	5	5
Avant gauche	Type de zone Type de brûleur		Gaz Wok	Gaz Normal	Gaz Normal	Gaz Economique	Gaz Economique
	Puissance	kW	6	1,9	1,9	1	1
Arrière gauche	Type de zone Type de brûleur		—	Gaz Normal	Gaz Economique	Gaz Normal	Gaz Normal
	Puissance	kW	—	1,9	1,1	1,75	1,75
Avant centrale	Type de zone Type de brûleur		Gaz Normal	Gaz Wok	—	Gaz Wok	Gaz Wok
	Puissance	kW	1,9	4,2	—	4	4
Arrière centrale	Type de zone Type de brûleur		Gaz Economique	—	—	—	—
	Puissance	kW	1,1	—	—	—	—
Avant droite	Type de zone Type de brûleur		Gaz Normal	Gaz Economique	Gaz Normal	Gaz Normal	Gaz Normal
	Puissance	kW	1,9	1,1	1,9	1,75	1,75
Arrière droite	Type de zone Type de brûleur		Gaz Gde puissance	Gaz Gde puissance	Gaz Gde puissance	Gaz Gde puissance	Gaz Gde puissance
	Puissance	kW	2,8	2,8	2,8	3	3
Données techniques							
Puissance de raccordement gaz		W	13700	11900	7700	11500	11500
Intensité		A	3	3	3	3	3
Tension		V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Fréquence		Hz	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60
Longueur du cordon d'alimentation		cm	150	100	150	150	100
Type de prise de courant – Fiche avec terre* / Sans prise			— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■
Certificats de conformité			CE	CE	CE	CE	CE

\* Uniquement sur les réseaux d'alimentation neutres

	Tables de cuisson à gaz en verre à haute résistance	Tables de cuisson à gaz en inox						
		iQ500	iQ500	iQ500	iQ300	iQ500	iQ500	iQ300
	EP 6A6HB20	EC 9A5SB90	EC 7A5RB90	EG 7B5QB90	EC 6A5HB90	EC 6A5PB90	EG 6B5HB90	EG 6B5PB90
	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—
	Noir	—	—	—	—	—	—	—
	—	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	—	—	—	—	—	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
	59	91,5	75	75	58,2	58,2	58,2	58,2
	52	52	52	52	52	52	52	52
	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
	56-56,2	85-85,2	56-56,2	56	56-56,2	56-56,2	56-56,2	56-56,2
	48-49,2	49-50,5	48-49,2	48-49,2	48-49,2	48-49,2	48	48
	14	18	15	15	11	10	10	8
	■	■	■	—	■	■	—	—
	■/—	■/—	■/—	■/—	■/—	■/—	■/—	■/—
	—	—	—	—	—	—	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	5	5	5	4	4	4	4
	Gaz Normal	Gaz Wok	Gaz Economique	Gaz Economique	Gaz Normal	Gaz Normal	Gaz Normal	Gaz Normal
	1,75	5	1	1	1,75	1,75	1,75	1,75
	Gaz Normal	—	Gaz Normal	Gaz Normal	Gaz Normal	Gaz Normal	Gaz Normal	Gaz Normal
	1,75	—	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
	—	Gaz Economique	Gaz Wok	Gaz Wok	—	—	—	—
	—	1	5	3,3	—	—	—	—
	—	Gaz Normal	—	—	—	—	—	—
	—	1,75	—	—	—	—	—	—
	Gaz Economique	Gaz Normal	Gaz Normal	Gaz Normal	Gaz Economique	Gaz Economique	Gaz Economique	Gaz Economique
	1	1,75	1,75	1,75	1	1	1	1
	Gaz Wok	Gaz Gde puissance	Gaz Gde puissance	Gaz Gde puissance	Gaz Wok	Gaz Gde puissance	Gaz Wok	Gaz Gde puissance
	3,5	3	3	3	3,5	3	3,3	3
	8000	12500	12500	10800	8000	7500	7500	7500
	3	3	3	3	3	3	3	3
	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60
	100	150	150	150	150	100	100	100
	—/■	■/—	■/—	—/■	■/—	—/■	—/■	—/■
	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE

# Schémas d'encastrement

LES TABLES DE CUISSON



En cas d'encastrement de deux ou plusieurs éléments les uns à côté des autres, prévoir un ou plusieurs sets de montage HZ 394301 (2 éléments: 1 set; 3 éléments: 2 sets, etc...)

**Possibilités de combinaisons Domino avec les dimensions correspondantes des appareils et les découpes pour montage**

Montage de plusieurs Domino ou d'éléments Domino avec une table de 600 mm

Type de largeur:	30	40	60	70	80	90
Largeur d'appareil:	302	392	602	710	812	912
2x30	302	302	-	-	604	572
1x30, 1x40	302	392	-	-	694	662
1x30, 1x60	302	602	-	-	904	872
1x30, 1x70	302	710	-	-	1012	980
1x30, 1x80	302	812	-	-	1114	1082
1x30, 1x90	302	912	-	-	1214	1182
2x40	392	392	-	-	784	752
1x40, 1x60	392	602	-	-	994	962
1x40, 1x70	392	710	-	-	1102	1070
1x40, 1x80	392	812	-	-	1204	1172
1x40, 1x90	392	912	-	-	1304	1272
3x30	302	302	302	-	906	874
2x30, 1x40	302	302	392	-	996	964
2x30, 1x60	302	302	602	-	1206	1174
2x30, 1x70	302	302	710	-	1314	1282
2x30, 1x80	302	302	812	-	1416	1384
2x30, 1x90	302	302	912	-	1516	1484
1x30, 2x40	302	392	392	-	1086	1054
1x30, 1x40, 1x60	302	392	602	-	1296	1264
1x30, 1x40, 1x70	302	392	710	-	1404	1372
1x30, 1x40, 1x80	302	392	812	-	1506	1474
1x30, 1x40, 1x90	302	392	912	-	1606	1574
3x40	392	392	392	-	1176	1144
2x40, 1x60	392	392	602	-	1386	1354
4x30	302	302	302	302	1208	1176
3x30, 1x40	302	302	302	392	1298	1266
2x30, 2x40	302	302	392	392	1388	1356
1x30, 3x40	302	392	392	392	1478	1446

# Informations techniques

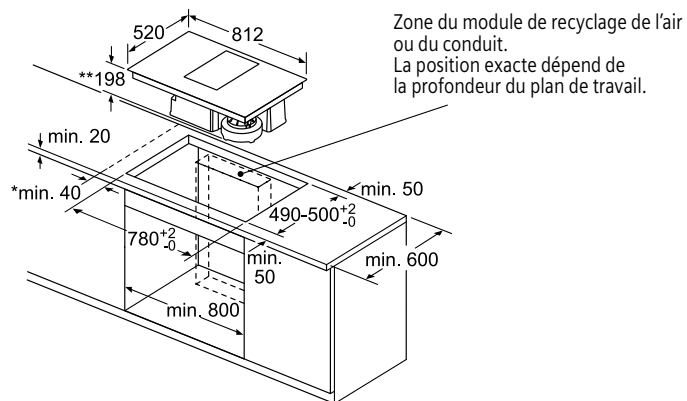
## Informations techniques des éléments Domino

### SIEMENS

Type d'appareil	Élément Domino 40 cm		Éléments Domino 30 cm					
	Teppan Yaki	Table vitrocéramique à induction		Table vitrocéramique	Tables vitrocéramiques à gaz			
	iQ500	iQ700	iQ100	iQ300	iQ700	iQ700		
<b>Référence</b>	<b>ET 475FYB1E</b>	<b>EX 375FXB1E</b>	<b>EH 375FBB1E</b>	<b>ET 375FFP1E</b>	<b>ER 3A6AD70</b>	<b>ER 3A6BD70</b>		
Vitrocéramique sans décor	■	■	■	■	■	■		
Design à facettes, baguettes en inox	■	■	■	■	■	■		
Inox	■	—	—	—	—	—		
<b>Type de gaz</b>								
Gaz utilisé – Gaz naturel H/E/(L) 20 (25) mbar	—	—	—	—	■	■		
Gaz alternatif – Gaz liquide G30, 31 28-30/37 mbar	—	—	—	—	■	■		
<b>Dimensions</b>								
Appareil	Hauteur	cm	8,9	5,9	5,9	3,8	4,5	4,5
	Largeur	cm	39,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2
	Profondeur	cm	52	52	52	52	52	52
Niche d'encastrement	Hauteur	cm	8,3	5,3	5,3	3,8	4,5	4,5
	Largeur	cm	36	27	27	27	27	27
	Profondeur	cm	49-50	49-50	49-50	49-50	49-50	49-50
Poids net	kg	11	6	6	4	8	6	
<b>Commandes</b>								
Capteurs mono touchSlider / Boutons rotatifs	■ / —	■ / —	■ / —	■ / —	— / ■	— / ■		
<b>Équipement</b>								
Témoins de chaleur résiduelle	■	■	■	■	■	■		
Interrupteur Marche/Arrêt	■	■	■	■	—	—		
stepFlame	—	—	—	—	■	■		
Dispositif de sécurité – Thermocouple / Coupure de sécurité	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	■ / —	■ / —		
<b>Zones de cuisson</b>								
Nombre de zones de cuisson			2	2	2	1	2	
Avant / Centrale	Type de zone	Teppan Yaki Inox	flexInduction	powerInduction	highSpeed* Zone variable	Gaz Wok	Gaz Normal	
	Dimension	cm	34,4 x 14,6	19 x 20	21	12 / 18	—	
	Puissance (powerBoost)	kW	0,95	3,3	2,2 (3,3)	0,8 / 2	6	1,9
Arrière	Type de zone	Teppan Yaki Inox	flexInduction	powerInduction	highSpeed*	—	Gaz Gde puissance	
	Dimension	cm	34,4 x 14,6	19 x 20	14,5	14,5	—	
	Puissance (powerBoost)	kW	0,95	3,3 (3,6)	1,4 (1,8)	1,2	—	2,8
<b>Données techniques</b>								
Puissance de raccordement	W	1900	3600	3600	3200	6000	4700	
Intensité	A	13	16	16	16	3	3	
Tension	V	220-240 1+N	220-240 1/2+N	220-240 1/2+N	220-240 1+N	220-240	220-240	
Fréquence	Hz	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	
Longueur du cordon d'alimentation	cm	100	110	110	100	100	100	
Sans prise de courant		■	■	■	■	■	■	
Certificats de conformité		CE, VDE	AENOR, CE	AENOR, CE	AENOR, CE	CE	CE	

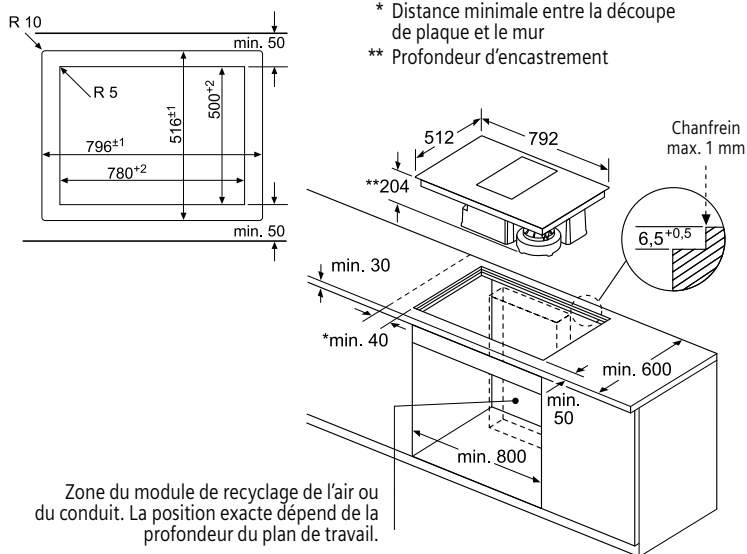
\* highSpeed = chauffage par rayon thermique

# Schémas d'encastrement



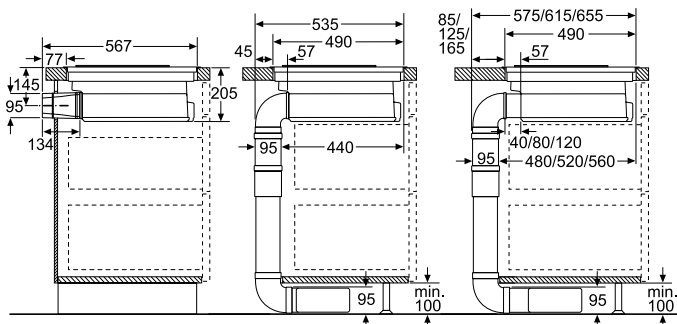
\* Distance minimale entre la découpe de plaque et le mur  
 \*\* Profondeur d'encastrement

EX 875LX34E  
 ED 875FS11E



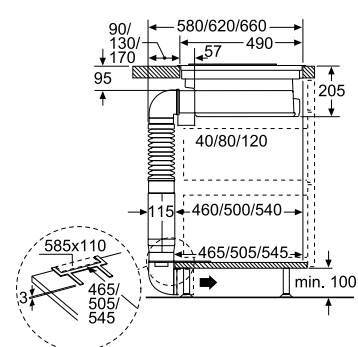
EX 801LX34E

## Evacuation vers l'extérieur



EX 875LX34E / EX 801LX34E / ED 875FS11E

## Mode recyclage



# Informations techniques

## Informations techniques inductionAir System

### SIEMENS

#### Type d'appareil

#### Table de cuisson

#### Référence

Vitrocéramique avec décor / sans décor

Design à facettes, baguettes en inox

Design pur

#### Dimensions

Appareil	Hauteur	cm
	Largeur	cm
	Profondeur	cm
Niche d'encastrement	Hauteur	cm
	Largeur	cm
	Profondeur	cm
Poids net		kg

#### Commandes

TFT-Touchdisplay

Capteurs dual lightSlider

Capteurs Mono touchSlider

#### Équipement

Témoins de chaleur résiduelle

Timer par zone / Minuterie / countUp timer

#### Zones de cuisson

Nombre de zones de cuisson

	Type de zone	
Avant gauche	Dimension	cm
	Puissance (powerBoost)	kW
	Type de zone	
Arrière gauche	Dimension	cm
	Puissance (powerBoost)	kW
	Type de zone	
Avant droite	Dimension	cm
	Puissance (powerBoost)	kW
	Type de zone	
Arrière droite	Dimension	cm
	Puissance (powerBoost)	kW
	Type de zone	

#### Données techniques

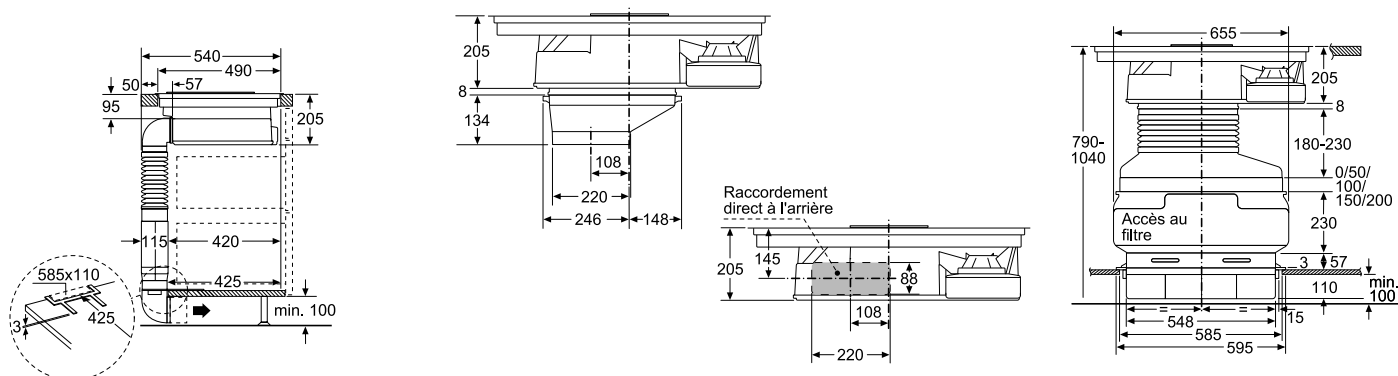
Puissance de raccordement électrique	W
Intensité	A
Tension	V
Fréquence	Hz
Longueur du cordon d'alimentation	cm
Sans prise de courant	
Certificats de conformité	



iQ700		iQ500	
EX 875LX34E	EX 801LX34E	ED 875FS11E	
– / ■	– / ■	– / ■	
■	–	■	
–	■	–	
19,8	20,4	19,8	
81,2	79,2	81,2	
52,7	51,2	52	
19,8	20,4	19,8	
78	78-79,6	78	
49	50-51,6	49	
28	26	28	
–	–	–	
■	■	–	
–	–	■	
■	■	■	
■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	■ / ■ / –	
4	4	4	
flexInduction	flexInduction	combiZone	
20 x 24	20 x 24	21	
2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	
flexInduction	flexInduction	combiZone	
20 x 24	20 x 24	21	
2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	
flexInduction	flexInduction	powerInduction	
20 x 24	20 x 24	18	
2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	1,8 (3,1)	
flexInduction	flexInduction	powerInduction	
20 x 24	20 x 24	14,5	
2,2 (3,7)	2,2 (3,7)	1,4 (2,2)	
7400	7400	6900	
–	–	–	
220-240	220-240	220-240	
50; 60	50; 60	50; 60	
120	120	110	
■	■	■	
CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	

Type d'appareil	iQ700	iQ500
<b>Hotte intégrée</b>		
<b>Référence</b>	<b>EX 8.. LX34E</b>	<b>ED 875FS11E</b>
Inox	–	–
Noir	■	■
Verre	–	–
Evacuation / Recyclage standard / Recyclage avec cleanAir	■ / – / ■	■ / – / ■
<b>Classes d'efficacité</b> (Conformément au règlement délégué européen N° 65/2014)		
Classe d'efficacité énergétique	A	A
Consommation énergétique moyenne kWh/an	53,5	50,6
Classe d'efficacité ventilateur / éclairage / filtre à graisse	A / – / C	A / – / B
Niveau de bruit en fonctionnement normal dB		69
<b>Caractéristiques</b>		
Type de commande	dual lightSlider	Mono touchSlider
Nombre de moteurs	1	1
Aspiration tangentielle	–	–
Nombre de filtre à graisse	1	1
Nombre de vitesses	9 + 1	9 + 1
Position intensive avec retour automatique	■	■
Arrêt différé min	30	30
Système de ventilation par intervalle	■	■
Clapet anti-retour	–	–
climateControl-Sensor	■	–
<b>Filtre à graisse et collecteur de liquide</b>		
Élément en polymère avec filtre à graisse métallique, lavable au lave-vaisselle	■	■
Collecteur de condensation et liquide; capacité env. 200 ml, lavable au lave-vaisselle	■	■
<b>Caractéristiques éclairage</b>		
Type de lampes utilisées	–	–
Nombre de lampes	–	–
softLight	–	–
Contrôle de la lumière: progressif / on/off	–	–
Puissance totale des lampes W	–	–
Luminance totale lux	–	–
<b>Débit de l'aspiration d'air</b>		
Débit maximum en évacuation m <sup>3</sup> /h	550	550
Débit en évacuation - position intensive m <sup>3</sup> /h	690	690
Débit maximum en recyclage standard m <sup>3</sup> /h	NC	NC
Débit en recyclage standard - position intensive m <sup>3</sup> /h	NC	NC

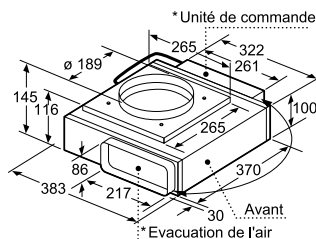
NC = Non communiqué



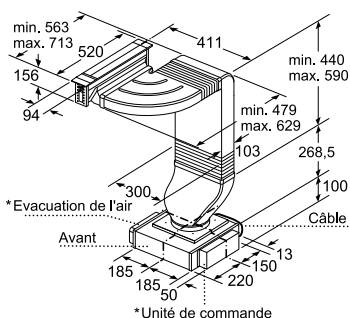
# Schémas d'encastrement

Voir schémas et informations techniques complémentaires sur Tradeplace et dans la brochure sur [www.siemens-home.bsh-group.com/be/fr/modulAirSystem](http://www.siemens-home.bsh-group.com/be/fr/modulAirSystem)

Possibilités de combinaisons avec dimensions des appareils et les cotes de découpe correspondantes



\* L'évacuation de l'air et l'unité de commande sont interchangeables. L'unité de commande peut si nécessaire être fixée à la paroi du meuble.

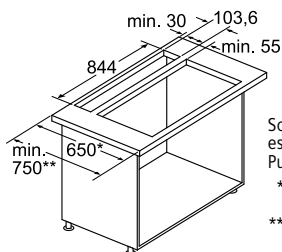
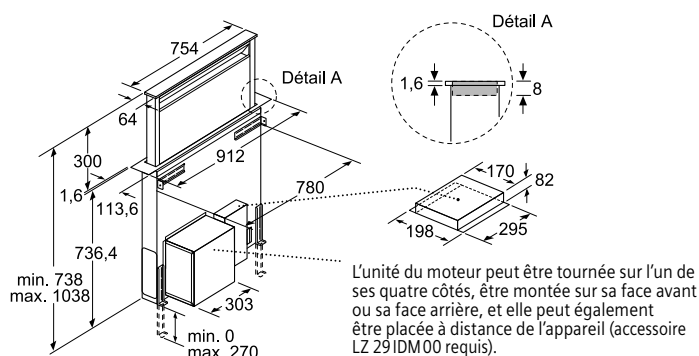
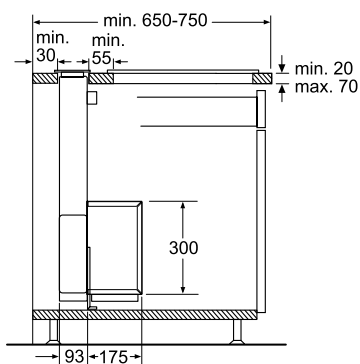


Élément de ventilation		Sens de la tuyauterie		Table de cuisson/ Domino		Type de largeur: (cm) 10   30   40   80				
						Largeur de l'appareil: 94   302   392   812 (mm)				
						A	B	C	D	E
1x10	à gauche ou à droite	2x30	698	666	744	max. 845*	min. 900			
1x10	à gauche ou à droite	2x40**	878	846	846	max. 935*	1000			
			1.	2.						
2x10	à gauche	à droite	3x30	1094	1062	1218	max. 1388*	2x800		
2x10	à gauche	à droite	2x30,							
			1x40**	1184	1152	1308	max. 1478*	2x800		
			1x30,							
			2x40**	1274	1242	1242	max. 1388*	2x800		
2x10	à gauche	à droite	3x40**	1364	1332	1308	max. 1478*	2x800		
2x10	à droite	à gauche	1x80***	1000	988	988	1000	1200		

\* La mesure diminue selon l'emplacement de l'unité de commande.  
 \*\* La tuyauterie ne doit pas passer sous un barbecue-grill/ une friteuse/ un Teppan Yaki/ un gril pierre de lave.  
 \*\*\* Les unités de commande doivent être positionnées sur la paroi du meuble.

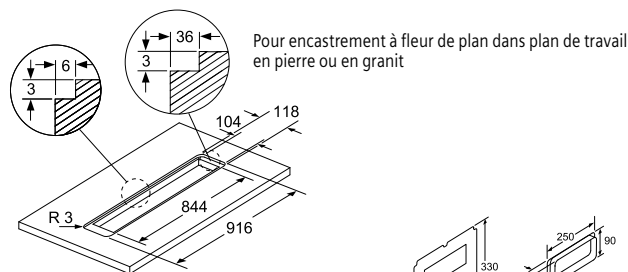
LF 16VA570

LES HOTTES

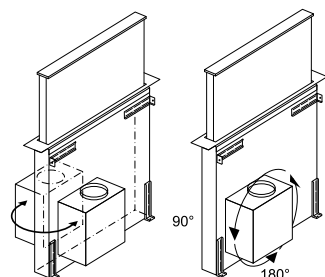
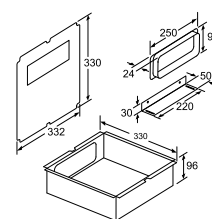


Son utilisation avec une table de cuisson à gaz est uniquement possible en mode évacuation. Puissance maximale totale 13,4 kW.

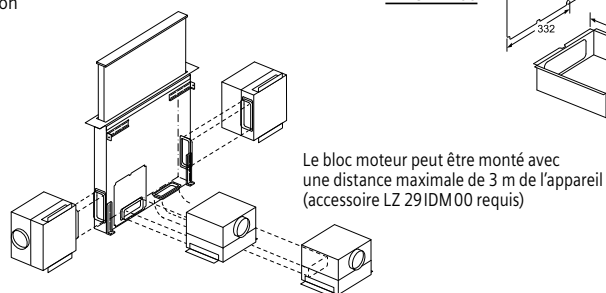
\* 650 mm de profondeur uniquement en combinaison avec des tables de cuisson étroites.  
 \*\* Minimum 750 mm pour des tables de cuisson avec 500 mm de profondeur de découpe.



LZ 29 IDM00



Le bloc moteur peut être tourné sur les quatre côtés et être monté sur la face avant ou arrière



LD 96DAM50

# Schémas d'encastement

La sortie de ventilateur peut être tournée dans toutes les directions

Ne pas monter directement sur un faux plafond constitué de plaques de plâtre ou d'un matériau de construction léger similaire. Il est impératif d'utiliser un support adapté et solidement fixé dans la dalle en béton.

**LR 27CBS20**

**Evacuation d'air**  
min. 305  
min. 650°  
A

**Circulation d'air**  
min. 305  
min. 1000  
min. 1000

**Circulation d'air**  
min. 305  
min. 1000  
min. 650°  
A

A: performance optimale 700-1300

\* A partir du bord supérieur des supports de casseroles

La sortie de ventilateur peut être tournée dans toutes les directions

Ne pas monter directement sur un faux plafond constitué de plaques de plâtre ou d'un matériau de construction léger similaire. Il est impératif d'utiliser un support adapté et solidement fixé dans la dalle en béton.

**LR 97CBS20**  
**LR 97CAQ.0**

**Evacuation d'air**  
min. 305  
min. 650°  
A

**Circulation d'air**  
min. 305  
min. 1000  
min. 1000

**Circulation d'air**  
min. 305  
min. 1000  
min. 650°  
A

A: performance optimale 700-1300

\* A partir du bord supérieur des supports de casseroles

85x50 sortie de câble

**LF 26RG270**

85x50 sortie de câble

**LF 16RG270**

\* A partir du bord supérieur des supports de casseroles

85x50 sortie de câble

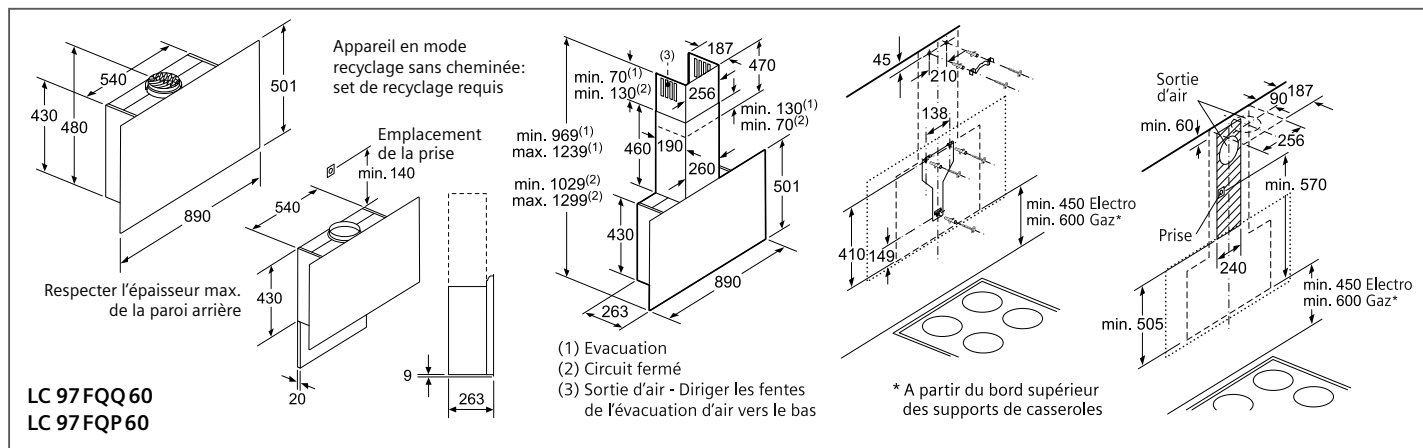
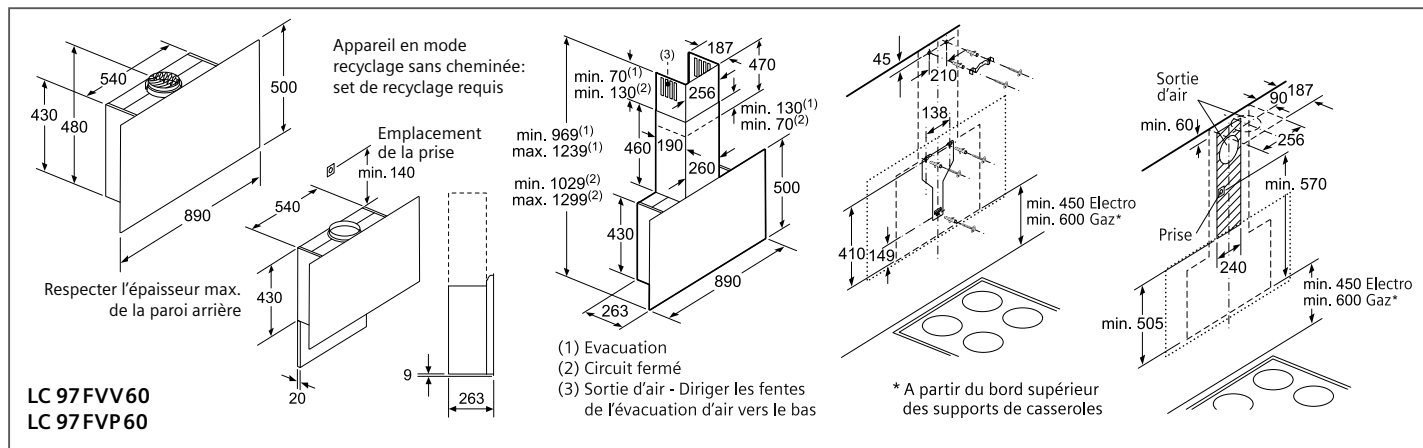
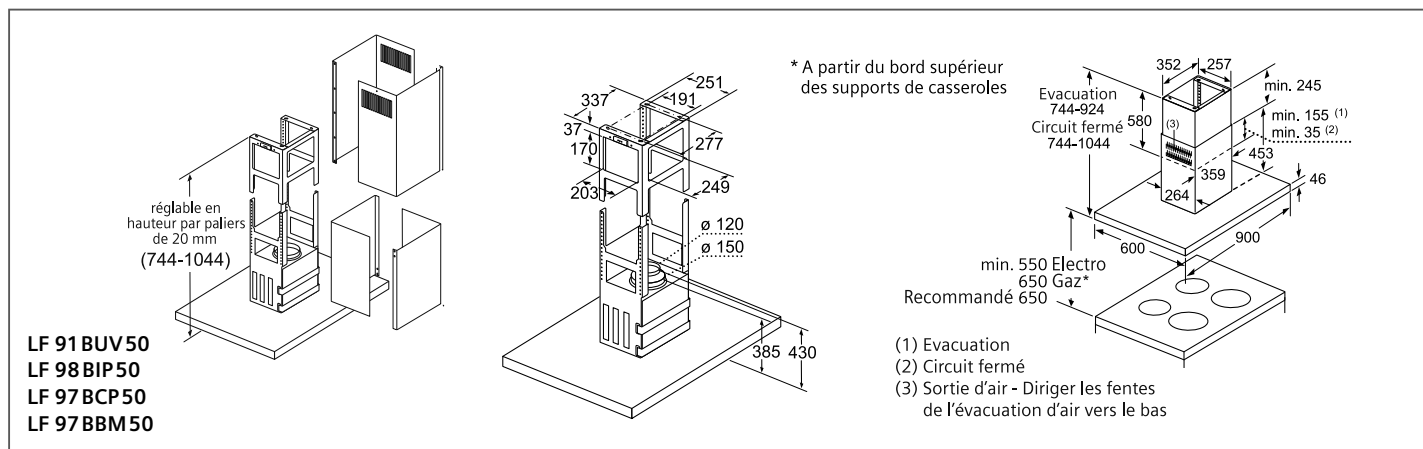
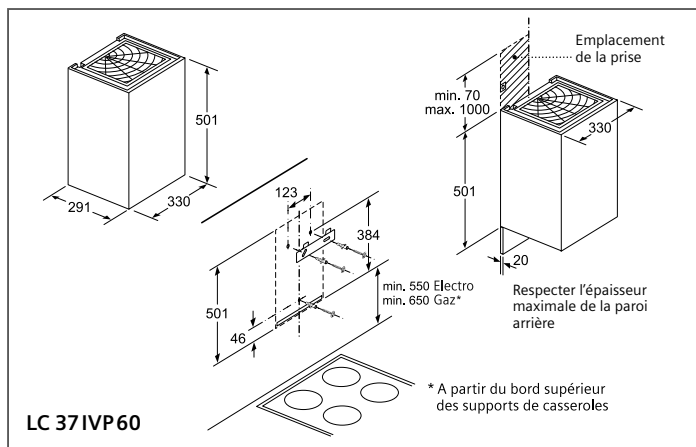
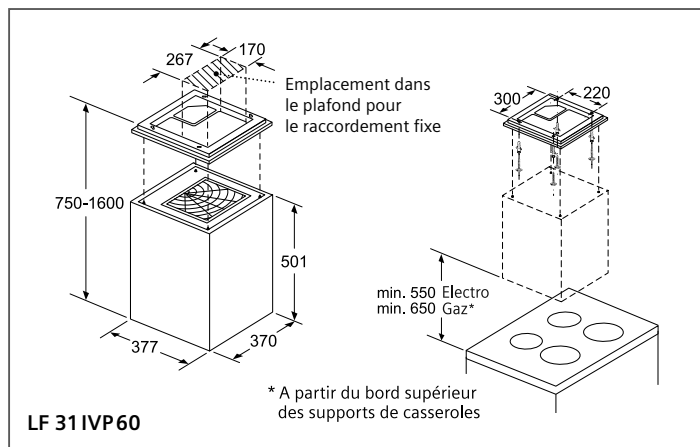
**LF 26RH560**

85x50 sortie de câble

**LF 16RH560**

\* A partir du bord supérieur des supports de casseroles

# Schémas d'encastement



# Schémas d'encastrement

Appareil en mode recyclage sans cheminée: set de recyclage requis

Emplacement de la prise min. 140

Respecter l'épaisseur max. de la paroi arrière

LC 91KWV60  
LC 91KWP60

(1) Evacuation  
(2) Circuit fermé  
(3) Sortie d'air - Diriger les fentes de l'évacuation d'air vers le bas

\* A partir du bord supérieur des supports de casseroles

Appareil en mode recyclage sans cheminée: set de recyclage requis

Emplacement de la prise min. 140

Respecter l'épaisseur max. de la paroi arrière

LC 98KPQ60  
LC 98KPP60

(1) Evacuation  
(2) Circuit fermé  
(3) Sortie d'air - Diriger les fentes de l'évacuation d'air vers le bas

\* A partir du bord supérieur des supports de casseroles

Appareil en mode recyclage sans cheminée: set de recyclage requis

Emplacement de la prise min. 140

Respecter l'épaisseur maximale de la paroi arrière

LC 87KHM60/20/10

(1) Evacuation  
(2) Circuit fermé  
(3) Sortie d'air - Diriger les fentes de l'évacuation d'air vers le bas

\* A partir du bord supérieur des supports de casseroles

Appareil en mode recyclage sans cheminée: set de recyclage requis

Emplacement de la prise min. 140

Respecter l'épaisseur maximale de la paroi arrière

LC 87KBM60

(1) Evacuation  
(2) Circuit fermé  
(3) Sortie d'air - Diriger les fentes de l'évacuation d'air vers le bas

\* A partir du bord supérieur des supports de casseroles

# Schémas d'encastement

**LC 91BUV50**  
**LC 91BUR50**  
**LC 98BIT50**  
**LC 98BIP50**

(1) Evacuation  
 (2) Circuit fermé  
 (3) Sortie d'air - Diriger les fentes de l'évacuation d'air vers le bas

min. 126  
 628-954<sup>(1)</sup>  
 628-1064<sup>(2)</sup>  
 580  
 247  
 342  
 448  
 250  
 345  
 46  
 500  
 900

min. 120<sup>(1)</sup>  
 min. 10<sup>(2)</sup>

ø 120  
 ø 150  
 438  
 424  
 379  
 max. 20

45  
 300  
 209  
 51,5  
 394,5  
 min. 550 Electro  
 650 Gaz\*  
 Recommandé 650

Sortie d'air  
 min. 60  
 245  
 335  
 min. 450  
 300  
 min. 500  
 min. 550 Electro  
 650 Gaz\*  
 Recommandé 650

\* A partir du bord supérieur des supports de casseroles

**LC 97BHP50**  
**LC 97BCP50**

(1) Evacuation  
 (2) Circuit fermé  
 (3) Sortie d'air - Diriger les fentes de l'évacuation d'air vers le bas

min. 126  
 628-954<sup>(1)</sup>  
 628-1064<sup>(2)</sup>  
 580  
 247  
 342  
 448  
 250  
 345  
 46  
 500  
 900

min. 120<sup>(1)</sup>  
 min. 10<sup>(2)</sup>

ø 120  
 ø 150  
 438  
 424  
 379  
 max. 20

45  
 300  
 209  
 51,5  
 394,5  
 min. 550 Electro  
 650 Gaz\*  
 Recommandé 650

Sortie d'air  
 min. 60  
 245  
 335  
 min. 450  
 300  
 min. 500  
 min. 550 Electro  
 650 Gaz\*  
 Recommandé 650

\* A partir du bord supérieur des supports de casseroles

Pour l'utilisation d'une paroi arrière, tenir compte de la conception de l'appareil

**LC 97QFM50**  
**LC 96QBM50**

(1) Evacuation  
 (2) Circuit fermé  
 (3) Sortie d'air - Diriger les fentes de l'évacuation d'air vers le bas

409  
 367  
 20  
 676-1006<sup>(1)</sup>  
 676-1116<sup>(2)</sup>  
 546  
 94  
 247  
 257  
 580  
 min. 120<sup>(1)</sup>  
 min. 10<sup>(2)</sup>  
 250  
 260  
 500  
 900

45  
 210  
 200  
 312  
 47  
 min. 550 Electro  
 650 Gaz\*  
 Recommandé 650

45  
 Prise  
 250  
 min. 375  
 min. 550 Electro  
 650 Gaz\*  
 Recommandé 650

\* A partir du bord supérieur des supports de casseroles

Pour l'utilisation d'une paroi arrière, tenir compte de la conception de l'appareil

**LC 94PBC50**  
**LC 64PBC50**

\* A partir du bord supérieur des supports de casseroles

319  
 246  
 20  
 799-975  
 768  
 246  
 248  
 168  
 522  
 170  
 250  
 500  
 900 (LC 94PBC50)  
 600 (LC 64PBC50)

45  
 Prise  
 230  
 min. 280  
 min. 550 Electro  
 650 Gaz\*

45  
 228  
 270  
 165  
 25  
 min. 550 Electro  
 650 Gaz\*

LES HOTTES

# Schémas d'encastement

Pour l'utilisation d'une paroi arrière, tenir compte de la conception de l'appareil

**LC 96BBM50**  
**LC 66BBM50**

635-965 (1)  
635-1075 (2)

(1) Evacuation  
(2) Circuit fermé  
(3) Sortie d'air - Diriger les fentes de l'évacuation d'air vers le bas

Recommandé 650

Prise

min. 550 Electro  
650 Gaz\*  
Recommandé 650

\* A partir du bord supérieur des supports de casseroles

Réglage de la profondeur du tiroir-filtre possible jusqu'à 29 mm

**LI 99SA683**

Emplacement des lampes LED

Panneau arrière max. 20 mm

Pour les différentes configurations: voir schémas complémentaires sur Tradeplace

**LI 67SA670**

Emplacement des lampes LED

Panneau arrière max. 20 mm

X: selon l'équipement

Pour les différentes configurations: voir schémas complémentaires sur Tradeplace

Pour les différentes configurations: voir schémas complémentaires sur Tradeplace

**LI 97RA560\***  
**LI 97RA540\***

**LI 97SA530\*\***

Emplacement des lampes LED

Panneau arrière max. 20 mm

X: selon l'équipement

**Montage dans armoire suspendue de 60 cm de large:**  
**LI 99 / LI 97 / LI 67**

**Montage dans armoire suspendue de 90 cm de large:**  
**LI 99 / LI 97**

L'installation d'une hotte télescopique de 90 cm dans un meuble haut d'une largeur de 90 cm requiert un kit de montage. Les deux équerres d'installation sont vissées à droite et à gauche dans le meuble. Montage selon gabarit.

**Les schémas de montage avec module cleanAir et cadre d'abaissement: p. CT-40.**

Pour les différentes configurations: voir schémas complémentaires sur Tradeplace

**LI 67RA560**

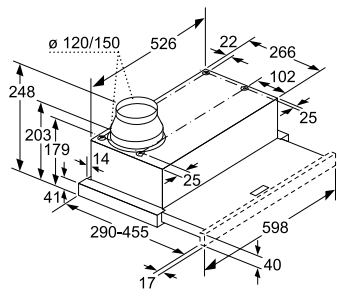
**LI 67SA530**

Emplacement des lampes LED

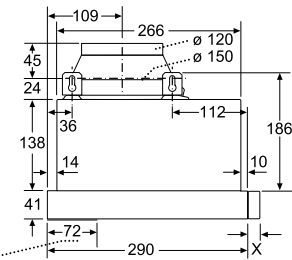
Panneau arrière max. 20 mm

X: selon l'équipement

# Schémas d'encastement

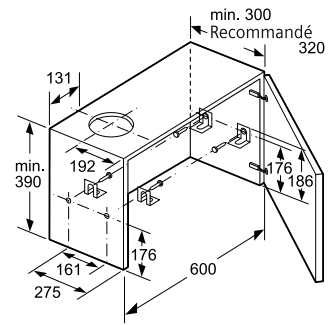


LI 64 LA 520



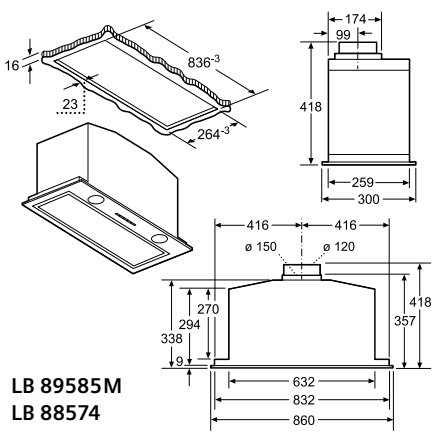
Emplacement des lampes halogènes

X: selon l'équipement  
Panneau arrière en cas de montage à fleur de mur impossible

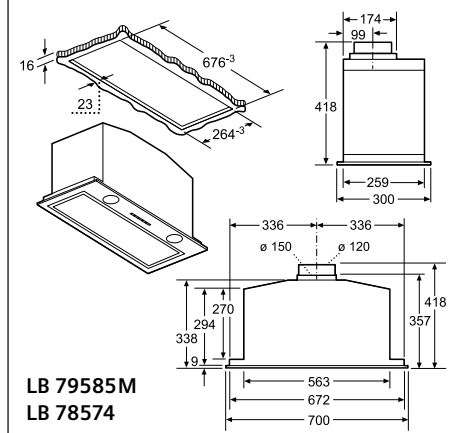


Pour les différentes configurations: voir schémas complémentaires sur Tradeplace

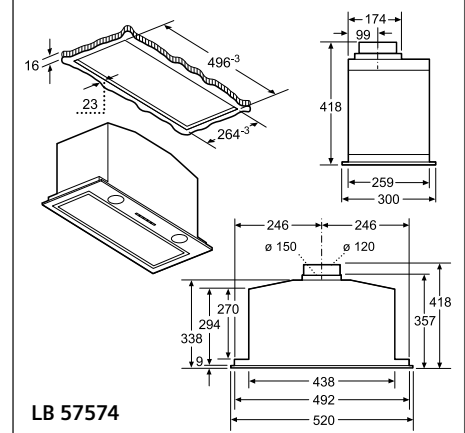
LES HOTTES



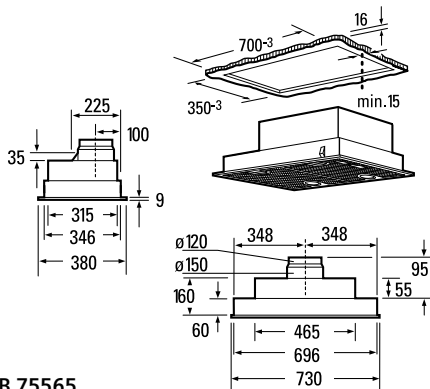
LB 89585M  
LB 88574



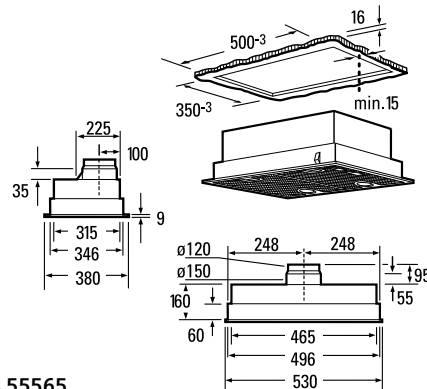
LB 79585M  
LB 78574



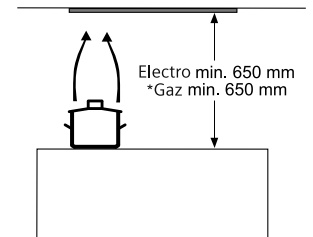
LB 57574



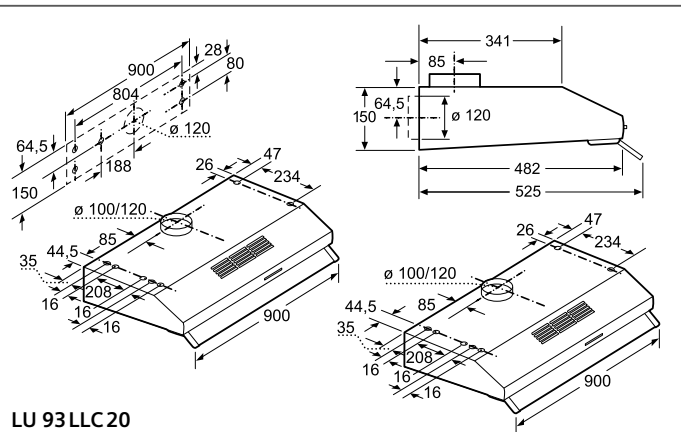
LB 75565



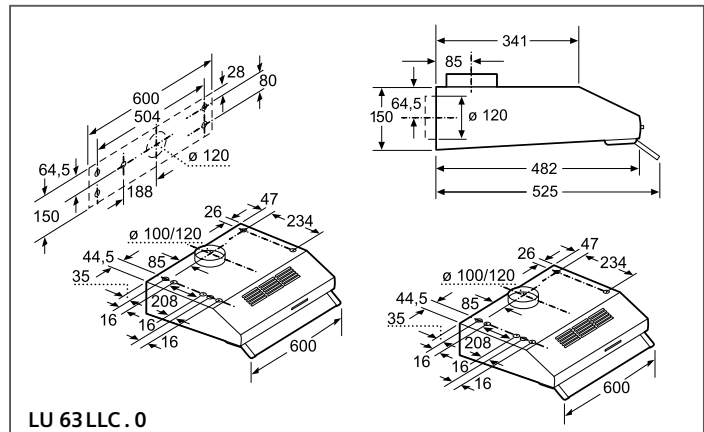
LB 55565



\* A partir du bord supérieur des supports de casseroles



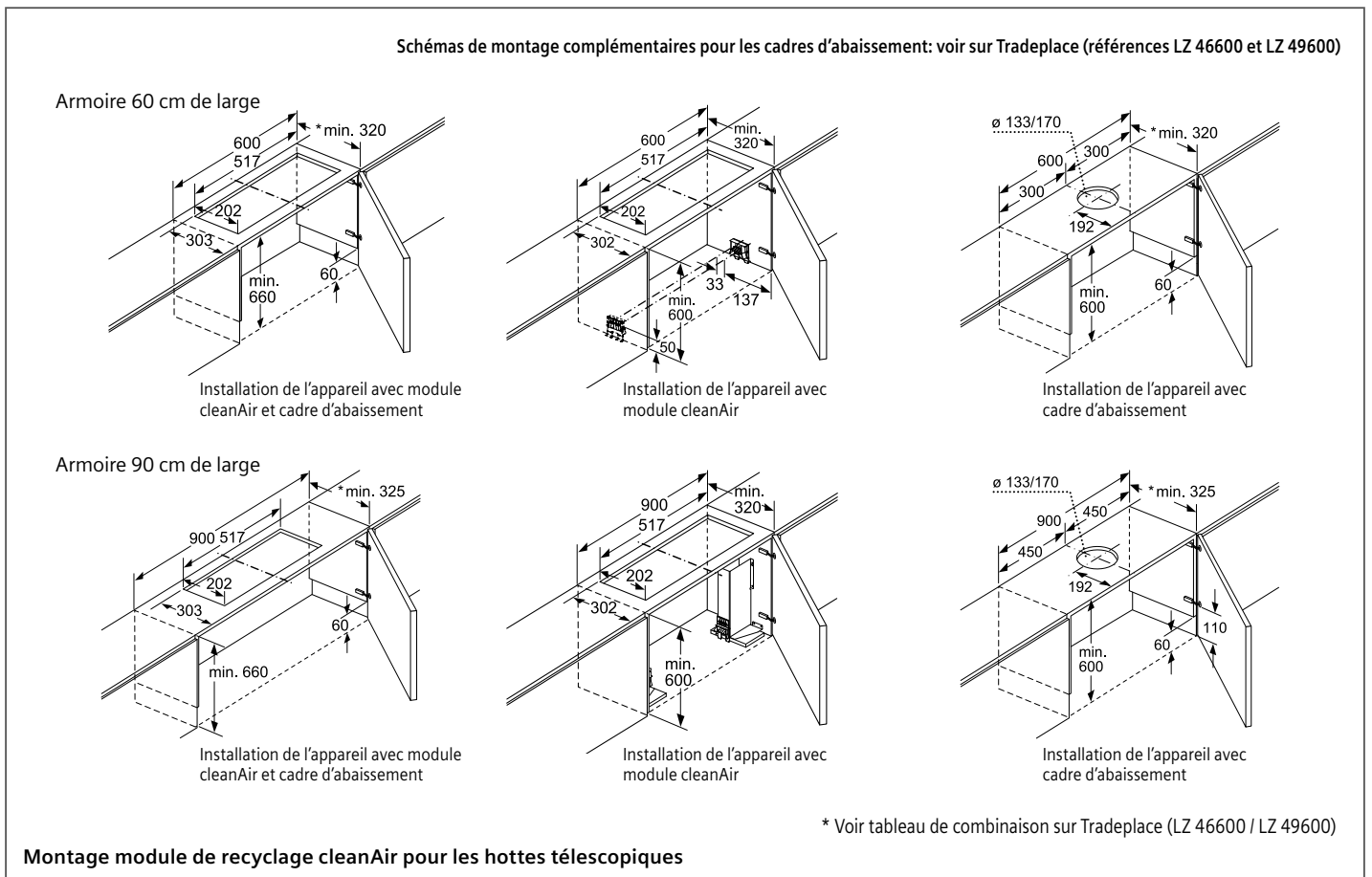
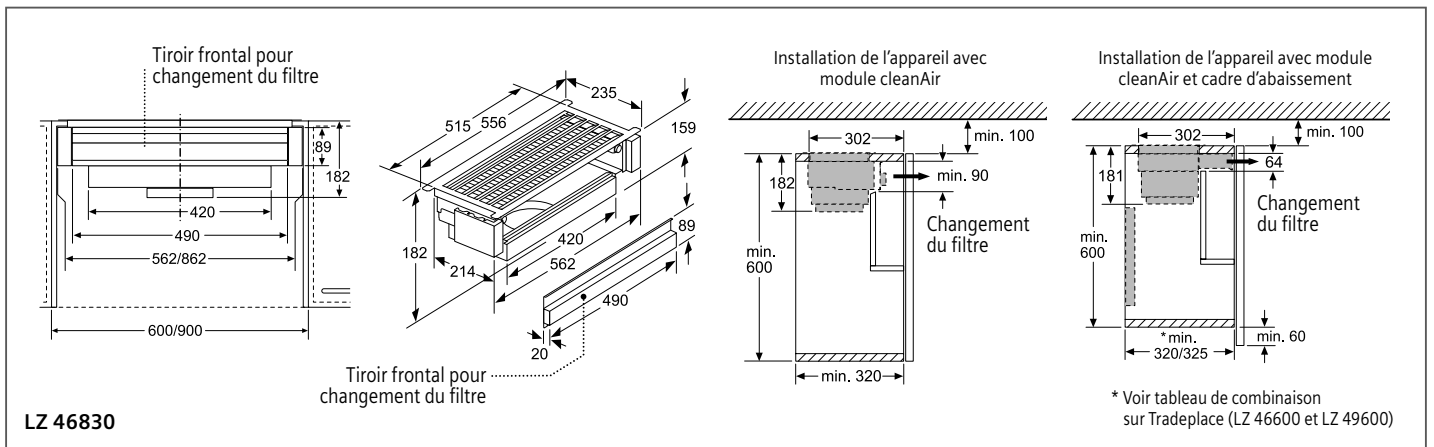
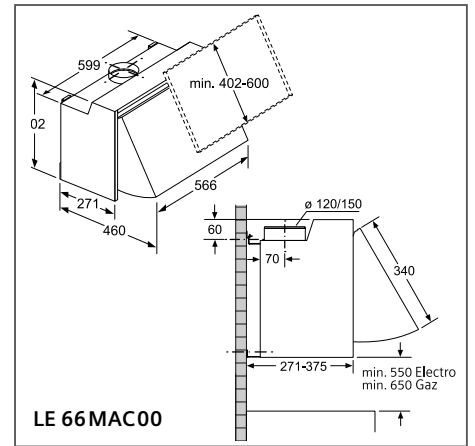
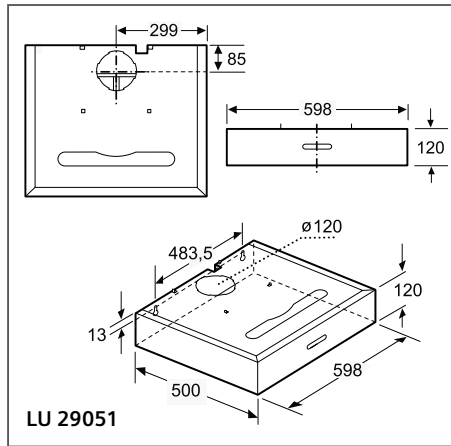
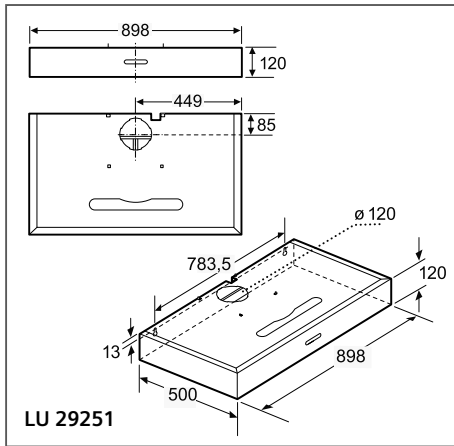
LU 93LLC20



LU 63LLC.0

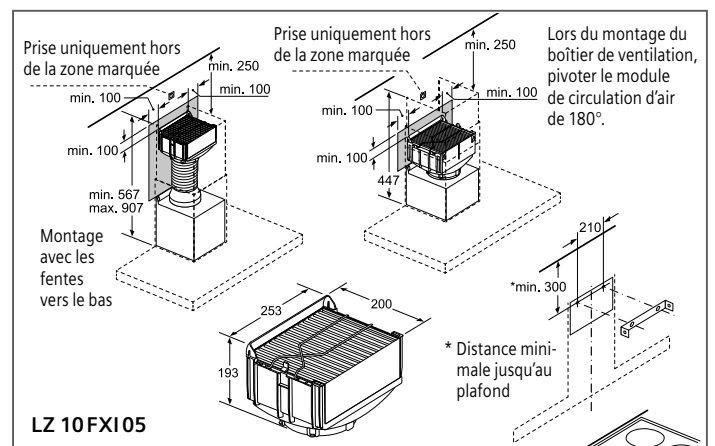
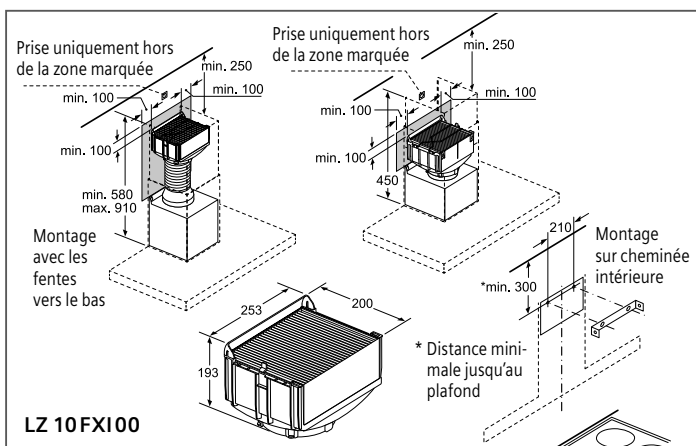
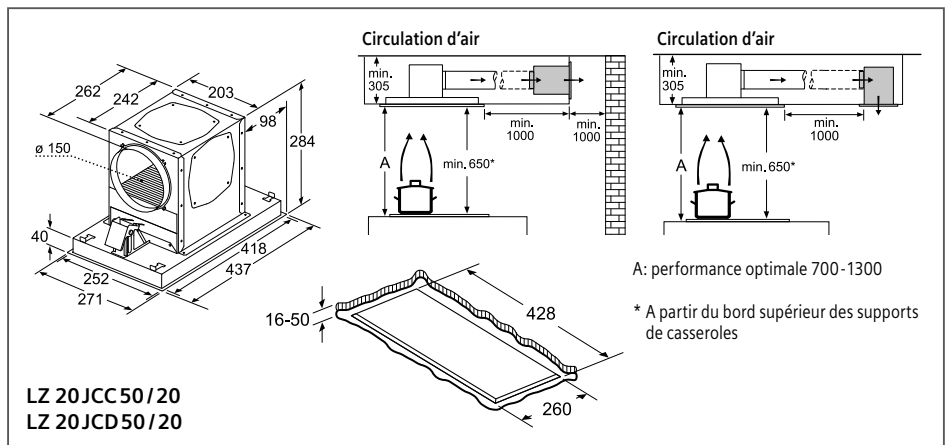
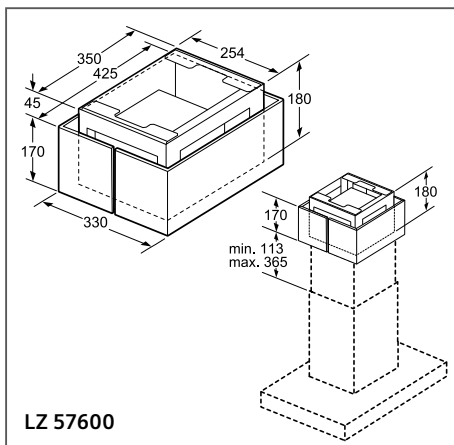
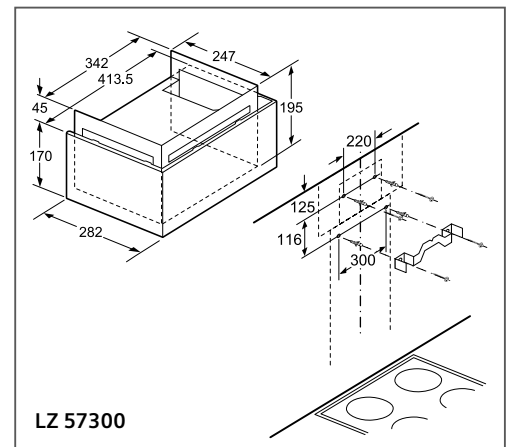
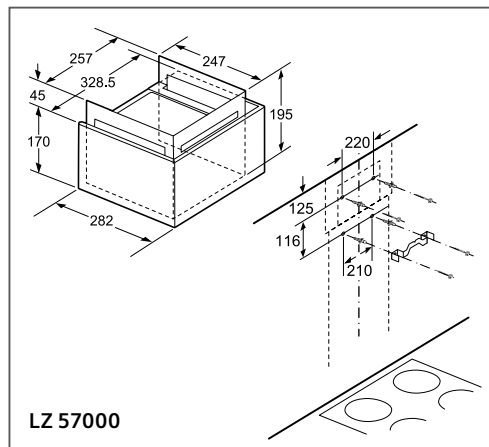
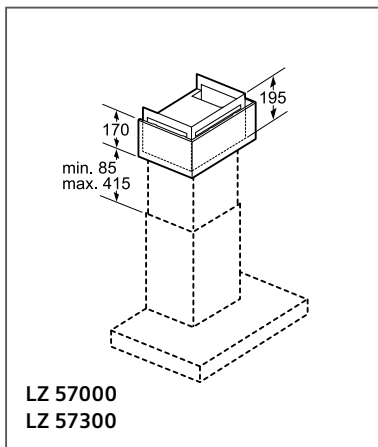
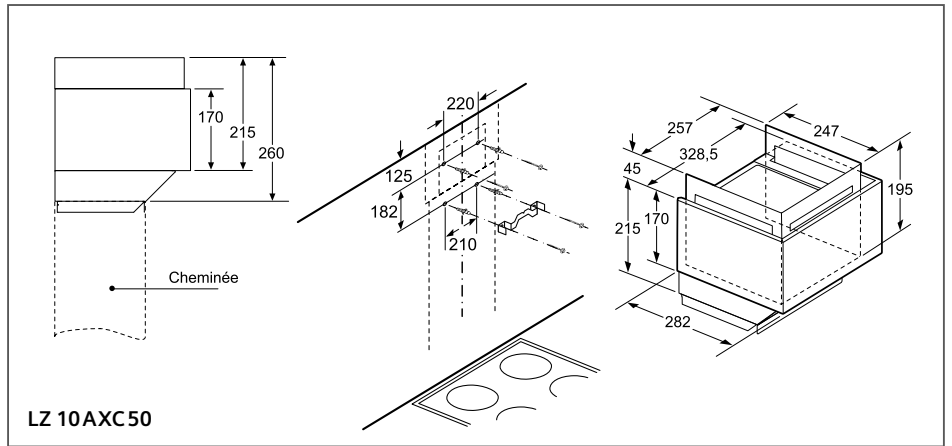
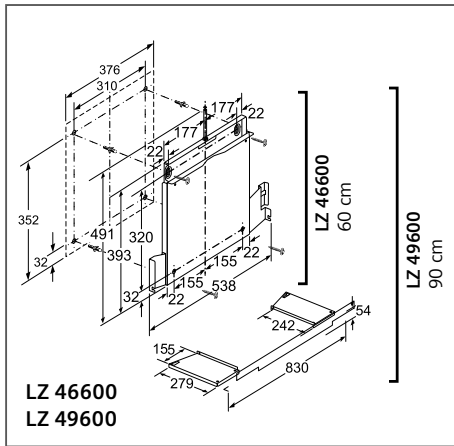


# Schémas d'encastrement

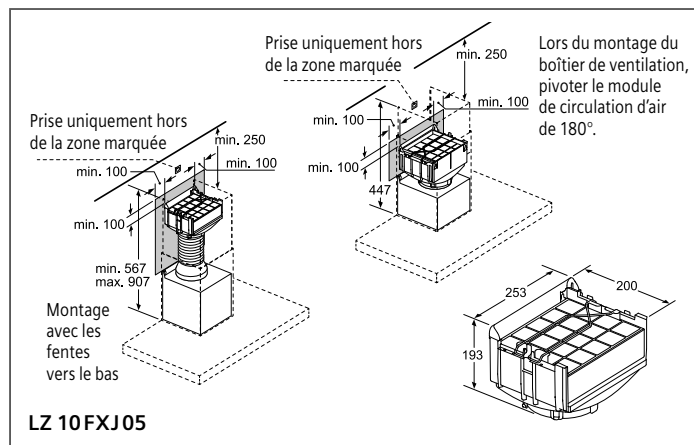
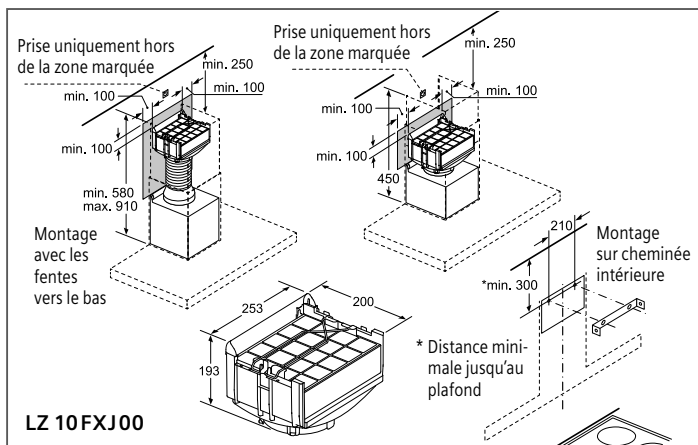


LES HOTTES

# Schémas d'encastement



# Schémas d'encastement



# Canaux de ventilation en inox

Extension de la partie télescopique pour une hotte pour îlot ou une hotte murale (la hauteur totale de la hotte dépend du type de hotte).  
Fonctionnement en évacuation d'air ou en mode recyclage.

## HOTTES MURALES DÉCORATIVES:

LZ 12265 et LZ 12365 pour LC 91BUV50 – LC 91BUR50 – LC 98BIT50 – LC 98BIP50

LC 97BHP50 – LC 97BCP50

LZ 12250 et LZ 12350 pour LC 66BBM50 – LC 96BBM50 – LC 96QBM50 –

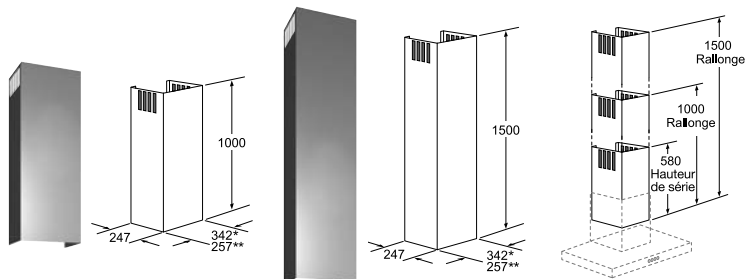
LC 97QFM50 (accessoires non illustrés)

LZ 12265\* - LZ 12250\*\* € 129,99\*

**Canal de ventilation pour hotte murale - 100 cm.**  
La hauteur totale de la hotte peut être prolongée de 42 cm maximum.  
Pour une hauteur totale de la partie cheminée de 100 à 144,5 cm.

LZ 12365\* - LZ 12350\*\* € 179,99\*

**Canal de ventilation pour hotte murale - 150 cm.**  
La hauteur totale de la hotte peut être prolongée de 48 à 92 cm.  
Pour une hauteur totale de la partie cheminée de 150 à 194,5 cm.



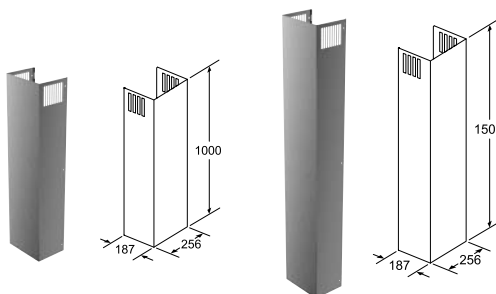
LC 97FVV60 – LC 97FVP60 – LC 97FQ60 – LC 97FQP60 – LC 91KVV60 – LC 91KVP60 – LC 98KPQ60 – LC 98KPP60 –  
LC 87KHM .0 – LC 87KBM60

LZ 10AXK50 € 129,99\*

**Canal de ventilation pour hotte murale - 100 cm.**  
La hauteur totale de la hotte peut être prolongée de 53 cm maximum.

LZ 10AXL50 € 179,99\*

**Canal de ventilation pour hotte murale - 150 cm.**  
La hauteur totale de la hotte peut être prolongée de 48 à 92 cm.



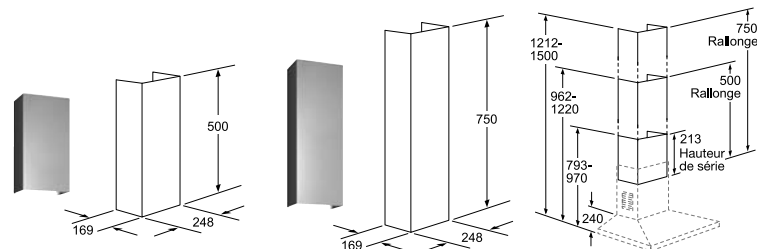
LC 64PBC50 – LC 94PBC50

LZ 12240 € 99,99\*

**Canal de ventilation pour hotte murale - 50 cm.**  
La hauteur totale de la hotte peut être prolongée de 28 cm maximum.  
Pour une hauteur totale de la partie cheminée de 96,2 à 122 cm.

LZ 12340 € 119,99\*

**Canal de ventilation pour hotte murale - 75 cm.**  
La hauteur totale de la hotte peut être prolongée de 28 à 53 cm.  
Pour une hauteur totale de la partie cheminée de 121,2 à 150 cm.



## HOTTES DÉCORATIVES POUR ÎLOT:

LF 91BUV50 – LF 98BIP50 – LF 97BCP50 – LF 97BBM50

LZ 12285 € 249,99\*

**Canal de ventilation pour hotte pour îlot - 110 cm.**  
Pour une hauteur de la partie cheminée de 110 à 150 cm.  
Nécessite un élément de fixation 50 cm (LZ 12510).

LZ 12385 € 299,99\*

**Canal de ventilation pour hotte pour îlot - 160 cm.**  
Pour une hauteur de la partie cheminée de 160 à 200 cm.  
Nécessite un élément de fixation 50 cm (LZ 12530).

LZ 12510 € 79,99\*

**Élément de fixation pour canal de ventilation - 50 cm.**  
La hauteur totale de la hotte dépend du type de hotte.

LZ 12530 € 129,99\*

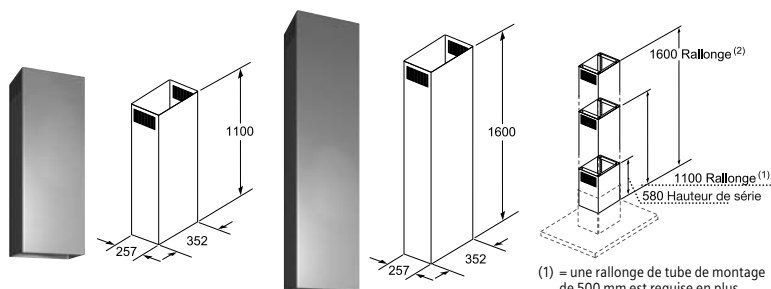
**Élément de fixation pour canal de ventilation - 100 cm.**  
La hauteur totale de la hotte dépend du type de hotte.

LZ 12310 € 99,99\*

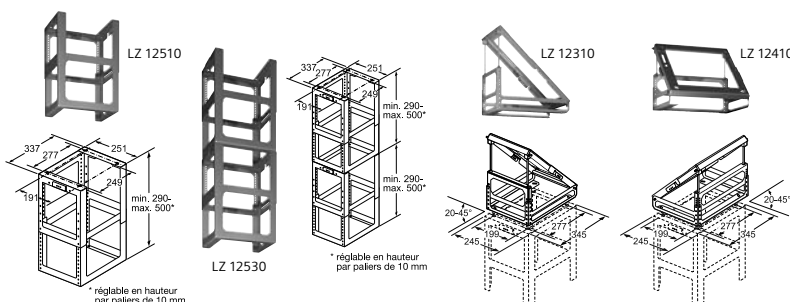
**Élément de fixation pour plafond incliné de 20 à 45°.**  
Fixation gauche/droite.

LZ 12410 € 99,99\*

**Élément de fixation pour plafond incliné de 20 à 45°.**  
Fixation avant/arrière.



(1) = une rallonge de tube de montage de 500 mm est requise en plus  
(2) = une rallonge de tube de montage de 1000 mm est requise en plus



# Conduits d'installation pour hottes

Sélectionner et installer le bon système de conduits a un effet positif sur l'efficacité de la hotte, ainsi que sur le bruit généré.

La liste d'accessoires ci-dessous est disponible via notre département Vente pièces détachées au **02/475.71.30** ou via l'adresse **bru-spareparts@bshg.com**.

00571655	€ 55,00*	00571656	€ 60,00*	00574097	€ 75,00*
	Conduit alu Alu ondulé Ø125 x 600-3000 mm		Conduit alu Alu ondulé Ø150 x 600-3000 mm		Conduit alu Alu ondulé Ø200 x 600-3000 mm
00574091	€ 35,00*	00571648	€ 35,00*	00574095	€ 10,00*
	Conduit rond Synthétique Ø150 x 1000 mm		Conduit plat Synthétique 222 x 89 x 1000 mm (DN 150)		Réducteur Synthétique Ø150 - Ø125 mm
00489233	€ 11,00*	00574096	€ 10,00*	00571653	€ 25,00*
	Réducteur Synthétique Ø200 - Ø150 mm		Raccord Synthétique Ø150 mm		Réducteur plat vers rond Synthétique De Ø150 mm à (227 x 94 mm / DN 150)
00571652	€ 12,00*	00574092	€ 29,00*	00571649	€ 29,00*
	Raccord plat Synthétique 227 x 94 mm (DN 150)		Coude 90° Synthétique Ø150 mm		Coude 90° Vertical Synthétique 227 x 94 mm (DN 150)
00571650	€ 30,00*	00571651	€ 12,00*	00571654	€ 30,00*
	Coude 90° Horizontal Synthétique 227 x 94 mm (DN 150)		Coude 15° Horizontal Synthétique 227 x 94 mm (DN 150)		Réducteur plat vers rond 90° Synthétique Ø150 mm
00264765	€ 50,00*	00341278	€ 20,00*	00571829	€ 13,00*
	Clapet anti-retour à placer au niveau de l'évacuation d'air de la hotte Ø150 mm		Ruban adhésif pour alu 25 m		Ruban adhésif pour PVC 10 m
00571661	€ 160,00*	00571660	€ 290,00*		
	Pièce de raccordement 215x83 Ouverture dans mur 227x94 	Sortie murale Inox (raccordement direct avec conduit plat 150)		Sortie murale téles- copique Synthétique/inox Ø150 mm Pression minimale de 150 Pa indispensable 	

# Informations techniques

## Informations techniques des hottes décoratives

### SIEMENS

Type d'appareil	Ventilation de table modulable ou télescopique		Hottes pour plafond - Groupes d'extract	
	iQ700	iQ500	iQ500	
Référence	LF 16 VA 570	LD 96 DAM 50	LR 27 CBS 20	LR 97 CBS 20
Inox	■	■	■	■
Inox laqué blanc	—	—	—	—
Verre noir	—	—	—	—
Verre blanc	—	—	—	—
Verre	—	—	■	■
Evacuation / Recyclage standard / Recyclage avec cleanAir	■/■/—	■/■/—	■/—/■	■/—/■
<b>Classes d'efficacité</b> (Conformément au règlement délégué européen N° 65/2014)				
Classe d'efficacité énergétique	A+	B	A	A
Consommation énergétique moyenne kWh/an	37,4	63,3	31,8	32,6
Classe d'efficacité ventilateur / éclairage / filtre à graisse	A / — / C	A / A / D	A / A / E	A / A / E
Niveau de bruit en fonctionnement normal dB	67	59	56	56
<b>Dimensions appareil</b>				
Largeur x Profondeur mm	94 x 520	912 x 268	1200 x 500	900 x 500
Hauteur mm	—	738 - 1038	299	299
Hauteur de la cheminée:				
- Evacuation mm	—	—	—	—
- Recyclage mm	—	—	—	—
Hauteur de l'appareil:				
- Evacuation mm	—	—	—	—
- Recyclage mm	—	—	—	—
- cleanAir – Montage avec cheminée extérieure mm	—	—	—	—
- cleanAir – Montage avec cheminée télescopique mm	—	—	—	—
Poids net kg	14	37	34	29,4
Diamètre du réducteur d'évacuation d'air max./min. mm	150	150	150	150
<b>Caractéristiques</b>				
Type de commande	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique
Nombre de moteurs	1	1	1	1
Aspiration tangentielle	—	■	■	■
Nombre de filtre à graisse	1	2	2	2
Nombre de vitesses	3 + 1 intensive	3 + 2 intensives	3 + 2 intensives	3 + 2 intensives
Position intensive avec retour automatique	■	■	■	■
Arrêt différé min	15	10	10	10
Système de ventilation par intervalle	—	—	■	■
Clapet anti-retour	—	—	—	—
<b>Caractéristiques éclairage</b>				
Type de lampes utilisées	—	LED	LED	LED
Nombre de lampes	—	1	4	4
softLight	—	—	■	■
Contrôle de la lumière: progressif / on/off	—	—/■	■/—	■/—
Puissance totale des lampes W	—	7	12	12
Luminance totale lux	—	200	772	726
<b>Débit de l'aspiration d'air</b>				
Débit maximum en évacuation m <sup>3</sup> /h	540	430	450	450
Débit en évacuation - position intensive m <sup>3</sup> /h	600	690	760	760
Débit maximum en recyclage standard m <sup>3</sup> /h	430	340	420	420
Débit en recyclage standard - position intensive m <sup>3</sup> /h	480	510	560	560
<b>Données techniques</b>				
Puissance de raccordement W	145	267	160	160
Tension min. - max. V	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Fréquence min. - max. Hz	50	50	50; 60	50; 60
Longueur cordon d'alimentation cm	130	NC	130	130
Fiche avec terre	■	■	■	■
Certificats de conformité	CE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE

NC = non communiqué

tion décoratifs	Hottes pour plafond - Groupes d'extraction décoratifs Plug & Play					Hotte pour îlot cubeDesign	Hotte murale cubeDesign
iQ500	iQ700					iQ700	iQ700
LR 97CAQ .0	LF 26RG270	LF 16RG270	LF 26RH560	LF 16RH560	LF 31IVP60	LC 37IVP60	
LR 97CAQ50	—	—	■	■	■	■	
LR 97CAQ20	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	■	■	
—	■	■	—	—	—	—	
—	—	—	■	■	—	—	
■ / — / ■	— / ■ / —	— / ■ / —	— / ■ / —	— / ■ / —	— / — / ■	— / — / ■	
A	—	—	—	—	—	—	
31,8	—	—	—	—	—	—	
A / A / E	—	—	—	—	—	—	
56	70	70	70	72	69	67	
900 x 500	1200 x 700	1000 x 700	1200 x 700	1000 x 700	370 x 377	330 x 291	
299	239	239	245	245	501	501	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
27,7	28	28	28	33	23	15	
150	150	150	150	150	—	—	
Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	
1	2	2	2	2	1	1	
■	■	■	■	■	—	—	
2	3	2	3	2	1	1	
3 + 2 intensives	3 + 1 intensive	3 + 1 intensive	3 + 1 intensive	3 + 1 intensive	3 + 2 intensives	3 + 2 intensives	
■	■	■	■	■	■	■	
10	15	15	30	30	10	10	
■	■	■	■	■	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	
4	2	2	2	2	4	2	
■	—	—	—	—	■	■	
■ / —	■ / —	■ / —	■ / —	■ / —	■ / —	■ / —	
12	12	12	12	12	12	6	
659	14	14	58	69	1000	680	
450	—	—	—	—	—	—	
760	—	—	—	—	—	—	
420	780	780	780	780	390	330	
560	850	850	850	850	510	400	
160	192	192	192	192	272	146	
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	
50; 60	50	50	50	50	50; 60	50; 60	
130	—	—	—	—	140	130	
■	—	—	—	—	—	■	
CE, VDE	CE	CE	CE	CE	CE, VDE	CE, VDE	

# Informations techniques

## Informations techniques des hottes décoratives

### SIEMENS

Type d'appareil	Hottes décoratives pour îlot				
	iQ700	iQ500		iQ300	iQ700
Référence	LF 91 BUV 50	LF 98 BIP 50	LF 97 BCP 50	LF 97 BBM 50	LC 97 FVV 60
Inox	■	■	■	■	■
Verre noir	—	—	—	—	■
Verre blanc	—	—	—	—	—
Verre silver	—	—	—	—	—
Verre	—	—	—	—	—
Evacuation / Recyclage standard / Recyclage avec cleanAir	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■
<b>Classes d'efficacité</b> (Conformément au règlement délégué européen N° 65/2014)					
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A+	B	A
Consommation énergétique moyenne kWh/an	37,4	30,6	27,8	66,2	37,2
Classe d'efficacité ventilateur / éclairage / filtre à graisse	A / A / B	A / A / B	A / A / B	A / A / B	A / A / B
Niveau de bruit en fonctionnement normal dB	62	54	54	57	57
<b>Dimensions appareil</b>					
Largeur x Profondeur	mm	898 x 600	898 x 600	898 x 600	898 x 600
Hauteur	mm	—	—	—	—
Hauteur de la cheminée:					
- Evacuation	mm	698-878	698-878	698-878	698-878
- Recyclage	mm	698-998	698-998	698-998	698-998
Hauteur de l'appareil:					
- Evacuation	mm	744-924	744-924	744-924	744-924
- Recyclage avec cheminée	mm	744-1044	744-1044	744-1044	744-1044
- Recyclage sans cheminée	mm	—	—	—	—
- cleanAir – Montage avec cheminée extérieure	mm	—	—	—	—
- cleanAir – Montage avec cheminée télescopique	mm	812-1044	812-1044	812-1044	812-1044
Poids net	kg	30,8	30,8	30,8	30,8
Diamètre du réducteur d'évacuation d'air max./min.	mm	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120
<b>Caractéristiques</b>					
Type de commande		Electronique	Electronique	Electronique	Electronique
Nombre de moteurs		1	1	1	2
Aspiration tangentielle		—	—	—	■
Nombre de filtre à graisse		3	3	3	2
Nombre de vitesses		3 + 2 intensives	3 + 2 intensives	3 + 2 intensives	3 + 1 intensive
Position intensive avec retour automatique		■	■	■	■
Arrêt différé min		10	10	10	—
Système de ventilation par intervalle		■	—	—	—
Clapet anti-retour		■	■	■	—
<b>Caractéristiques éclairage</b>					
Type de lampes utilisées		LED	LED	LED	LED
Nombre de lampes		4	4	4	2
softLight		■	■	■	—
Contrôle de la lumière: progressif / on/off		■ / —	■ / —	■ / —	■ / —
Puissance totale des lampes W		6	6	6	6
Luminance totale lux		425	425	425	425
<b>Débit de l'aspiration d'air</b>					
Débit maximum en évacuation m³/h		590	430	440	430
Débit en évacuation - position intensive m³/h		940	810	690	720
Débit maximum en recyclage standard m³/h		350	310	320	330
Débit en recyclage standard - position intensive m³/h		420	380	380	420
<b>Données techniques</b>					
Puissance de raccordement W		266	166	146	256
Tension min. - max. V		220-240	220-240	220-240	220-240
Fréquence min. - max. Hz		50; 60	50; 60	50; 60	50; 60
Longueur cordon d'alimentation cm		130	130	130	130
Fiche avec terre		■	■	■	■
Certificats de conformité		CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE



Hottes décoratives murale flatDesign			Hottes décoratives murale headFree						
iQ 700	iQ 500		iQ 700		iQ 500		iQ 300	iQ 300	
LC 97FVP60	LC 97FQQ60	LC 97FQP60	LC 91KWV60	LC 91KWP60	LC 98KPQ60	LC 98KPP60	LC 87KHM . 0	LC 87KBM60	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	
■	■	■	■	■	■	■	LC 87KHM 60	■	
—	—	—	—	—	—	—	LC 87KHM 20	—	
—	—	—	—	—	—	—	LC 87KHM 10	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	
A	A	A	A+	A+	A+	A+	A	A	
37,2	35	35	30,1	30,1	24,8	24,8	51	49,2	
A / A / B	A / A / B	A / A / B	A / A / B	A / A / B	A / A / B	A / A / B	A / A / C	A / A / D	
57	57	57	56	56	56	56	56	58	
890 x 263	892 x 263	892 x 263	890 x 499	890 x 499	892 x 499	892 x 499	790 x 499	790 x 467	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
530-800 590-860	530-800 590-860	530-800 590-860	530-800 590-860	530-800 590-860	530-800 590-860	530-800 590-860	530-800 590-860	530-800 590-860	
969-1239 1029-1299 500 1159 1229-1499	969-1239 1029-1299 501 1159 1229-1499	969-1239 1029-1299 501 1159 1229-1499	930-1200 990-1260 454 1120 1190-1460	930-1200 990-1260 454 1120 1190-1460	930-1200 990-1260 455 1120 1190-1460	930-1200 990-1260 455 1120 1190-1460	928-1198 988-1258 452 1118 1188-1458	898-1168 958-1228 412 1088 1158-1428	
21	23	22	27	27	21	21	18	25	
150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120	
Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	
2	2	2	1	1	1	1	1	1	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3 + 2 intensives	3 + 2 intensives	3 + 2 intensives	3 + 2 intensives	3 + 2 intensives	3 + 2 intensives	3 + 2 intensives	3 + 1 intensive	3 + 1 intensive	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	
10	10	10	10	10	10	10	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	■	■	
LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	
■	■	■	■	■	■	■	—	—	
■/—	■/—	■/—	■/—	■/—	■/—	■/—	—/■	—/■	
6	3	3	6	6	3	3	3	3	
460	240	240	460	460	220	220	90	105	
420	420	420	530	530	500	500	420	380	
730	730	730	950	950	850	850	680	560	
290	290	290	450	450	430	430	380	380	
520	520	520	630	630	580	580	570	560	
146	147	147	266	266	167	167	263	263	
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	
50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	
130	130	130	130	130	130	130	130	130	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	
CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	

# Informations techniques

## Informations techniques des hottes décoratives

### SIEMENS

Type d'appareil	Hottes décoratives murales			
	iQ700		iQ500	
Référence	LC 91 BUV50	LC 91 BUR50	LC 98 BIT50	LC 98 BIP50
Inox	■	■	■	■
Verre noir	—	—	—	—
Verre blanc	—	—	—	—
Verre	—	—	—	—
Evacuation / Recyclage standard / Recyclage avec cleanAir	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■
<b>Classes d'efficacité</b> (Conformément au règlement délégué européen N° 65/2014)				
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A+	A+
Consommation énergétique moyenne kWh/an	35,5	35,5	29,1	29,1
Classe d'efficacité ventilateur / éclairage / filtre à graisse	A / A / B	A / A / B	A / A / B	A / A / B
Niveau de bruit en fonctionnement normal dB	64	64	55	55
<b>Dimensions appareil</b>				
Largeur x Profondeur mm	898 x 500	898 x 500	898 x 500	898 x 500
Hauteur mm	—	—	—	—
Hauteur de la cheminée:				
- Evacuation mm	582-908	582-908	582-908	582-908
- Recyclage mm	582-1018	582-1018	582-1018	582-1018
Hauteur de l'appareil:				
- Evacuation mm	628-954	628-954	628-954	628-954
- Recyclage mm	628-1064	628-1064	628-1064	628-1064
- cleanAir – Montage avec cheminée extérieure mm	689	689	689	689
- cleanAir – Montage avec cheminée télescopique mm	809-1139	809-1139	809-1139	809-1139
Poids net kg	21,2	21,2	21,2	21,2
Diamètre du réducteur d'évacuation d'air max./min. mm	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120
<b>Caractéristiques</b>				
Type de commande	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique
Nombre de moteurs	1	1	1	1
Aspiration tangentielle	—	—	—	—
Nombre de filtre à graisse	3	3	3	3
Nombre de vitesses	3 + 2 intensives	3 + 2 intensives	3 + 2 intensives	3 + 2 intensives
Position intensive avec retour automatique	■	■	■	■
Arrêt différé min	10	10	10	10
Système de ventilation par intervalle	■	■	■	—
Clapet anti-retour	■	■	—	■
<b>Caractéristiques éclairage</b>				
Type de lampes utilisées	LED	LED	LED	LED
Nombre de lampes	3	3	3	3
softLight	■	■	■	■
Contrôle de la lumière: progressif / on/off	■/—	■/—	■/—	■/—
Puissance totale des lampes W	4,5	4,5	4,5	4,5
Luminance totale lux	373	373	373	373
<b>Débit de l'aspiration d'air</b>				
Débit maximum en évacuation m³/h	570	570	420	420
Débit en évacuation - position intensive m³/h	920	920	790	790
Débit maximum en recyclage standard m³/h	360	360	300	300
Débit en recyclage standard - position intensive m³/h	420	420	380	380
<b>Données techniques</b>				
Puissance de raccordement W	265	265	165	165
Tension min. - max. V	220-240	220-240	220-240	220-240
Fréquence min. - max. Hz	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60
Longueur cordon d'alimentation cm	130	130	130	130
Fiche avec terre	■	■	■	■
Certificats de conformité	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE

Hottes décoratives murales

iQ500		iQ300		iQ500		iQ300		iQ100		iQ300		iQ100			
LC 97BHP50		LC 97QFM50		LC 97BCP50		LC 96QBM50		LC 96BBM50		LC 94PBC50		LC 66BBM50		LC 64PBC50	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/—	■/■/■	■/■/■	■/■/—	■/■/—	■/■/—
A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A	A	C	C	C
30,2	53,9	30,2	39,9	43,9	51,3	44	51,4								
A / A / B	A / A / B	A / A / B	A / A / C	A / A / D	E / A / D	A / A / C	E / A / D								
55	64	55	61	60	65	60	66								
898 x 500	900 x 500	898 x 500	900 x 500	900 x 500	900 x 500	600 x 500	900 x 500								
—	—	—	—	—	—	—	—								
582-908 582-1018	582-912 582-1022	582-908 582-1018	582-912 582-1022	582-912 582-1022	553-729 573-729	582-912 582-1022	553-729 573-729								
628-954 628-1064 689 809-1139	676-1006 676-1116 744 874-1204	628-954 628-1064 689 809-1139	676-1006 676-1116 744 874-1204	635-965 635-1075 703 833-1163	799-975 799-975 — —	635-965 635-1075 703 833-1163	799-975 799-975 — —								
21,2	16	21,2	16	12	13	14	11								
150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120								
Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Mécanique	Electronique	Mécanique								
1	1	1	1	1	1	1	1								
—	—	—	—	—	—	—	—								
3	3	3	3	3	3	2	2								
3 + 2 intensives	3 + 1 intensive	3 + 2 intensives	3 + 1 intensive	3 + 1 intensive	3	3 + 1 intensive	3								
■	■	■	■	■	—	■	—								
10	6	10	6	6	—	6	—								
—	—	—	—	—	—	—	—								
■	■	■	—	■	■	■	■								
LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED								
3	2	3	2	2	2	2	2								
■	■	■	■	—	—	—	—								
■/—	—/■	■/—	—/■	—/■	—/■	—/■	—/■								
4,5	3	4,5	3	3	3	3	3								
373	221	373	221	221	94	250	104								
430	460	430	380	360	360	360	360								
690	740	690	610	580	—	580	—								
320	340	320	300	280	200	270	200								
380	390	380	370	350	—	340	—								
145	255	145	220	220	100	220	100								
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240								
50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60								
130	130	130	130	130	130	130	130								
■	■	■	■	■	■	■	■								
CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE								

# Informations techniques

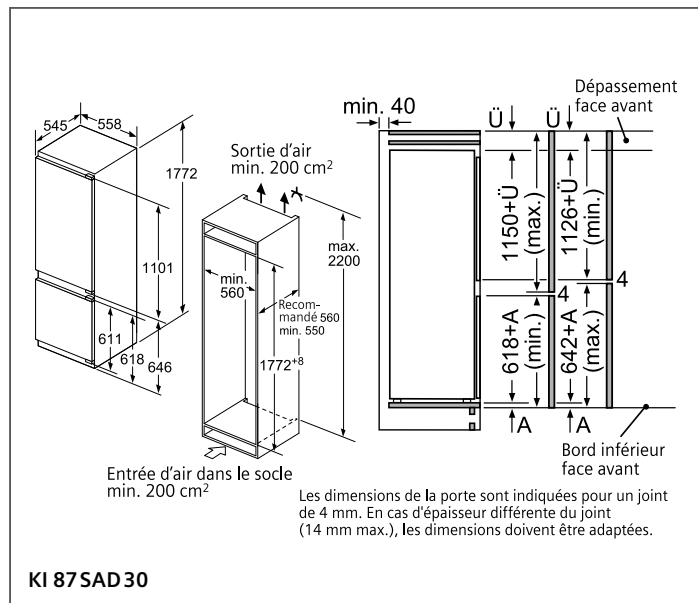
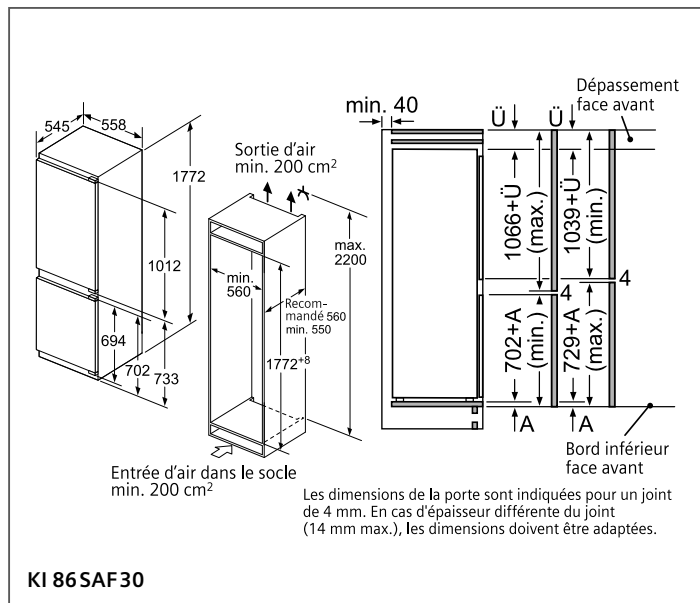
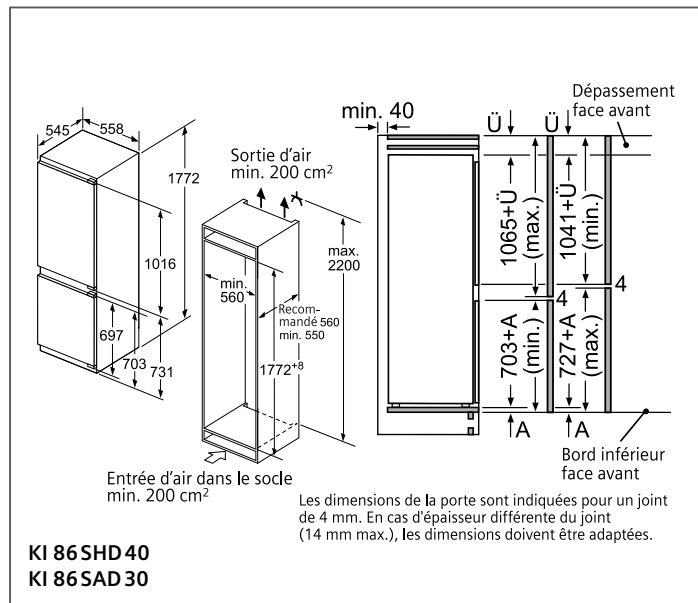
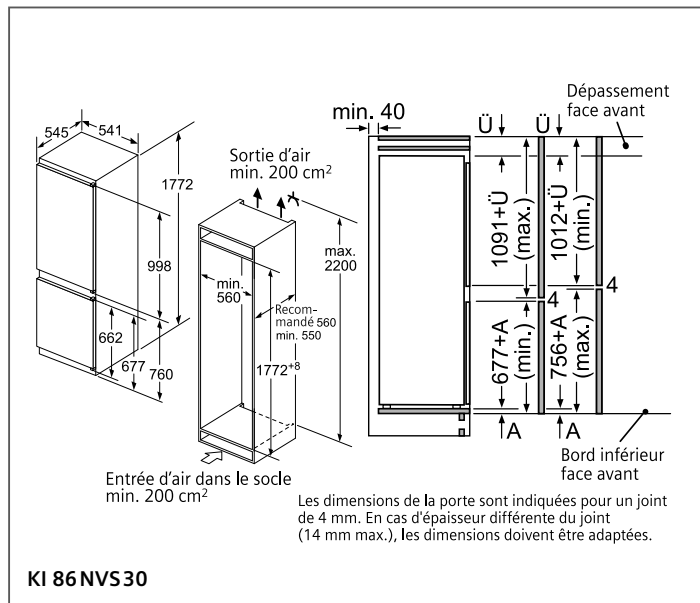
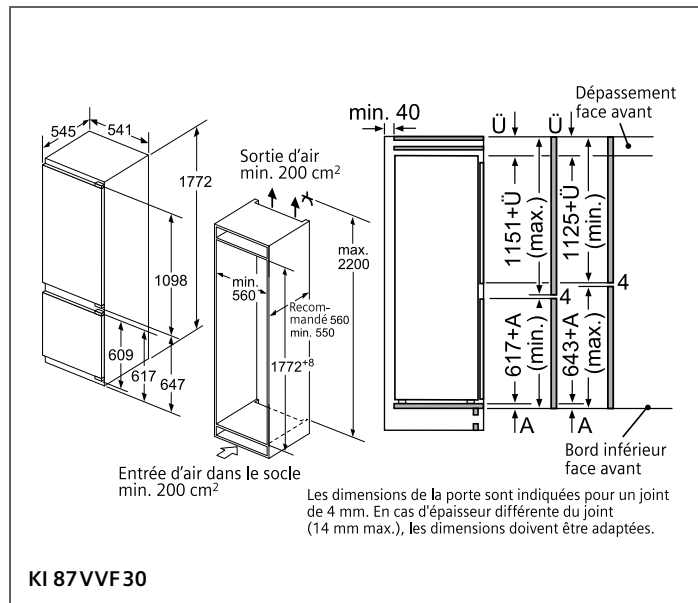
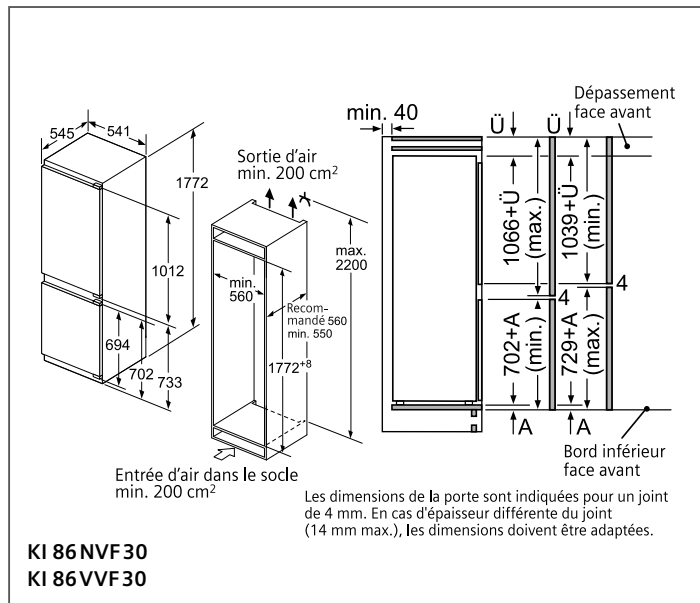
## Informations techniques des hottes

### SIEMENS

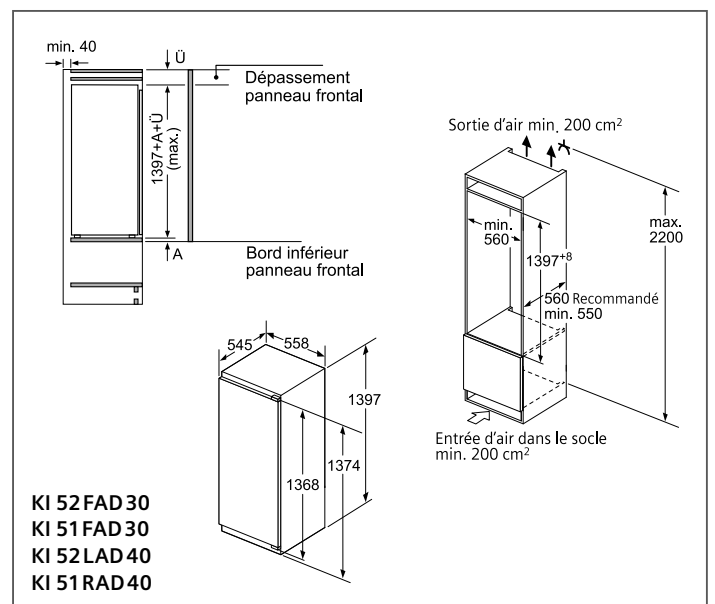
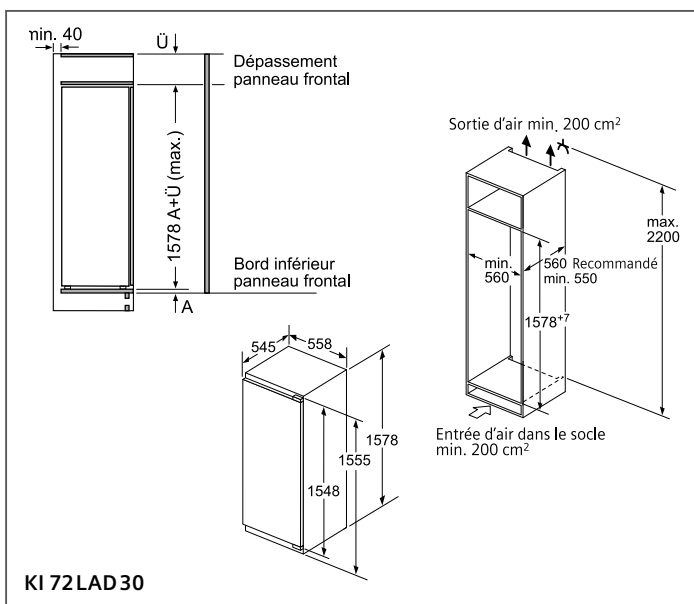
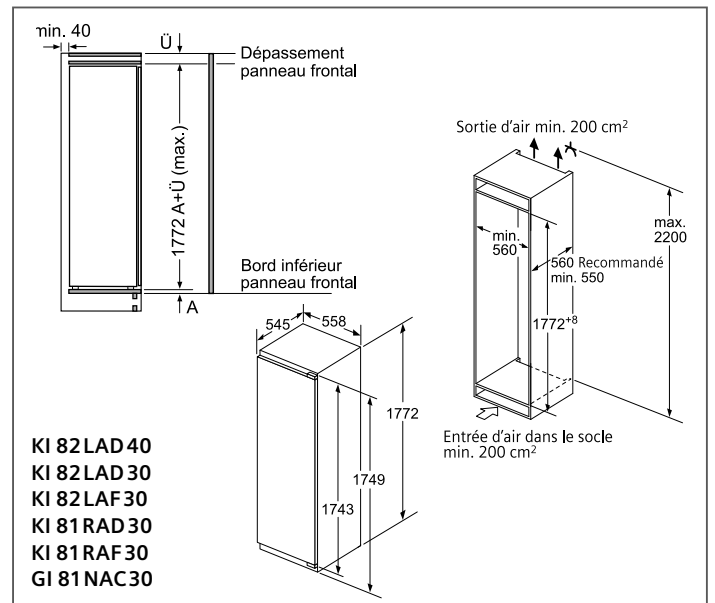
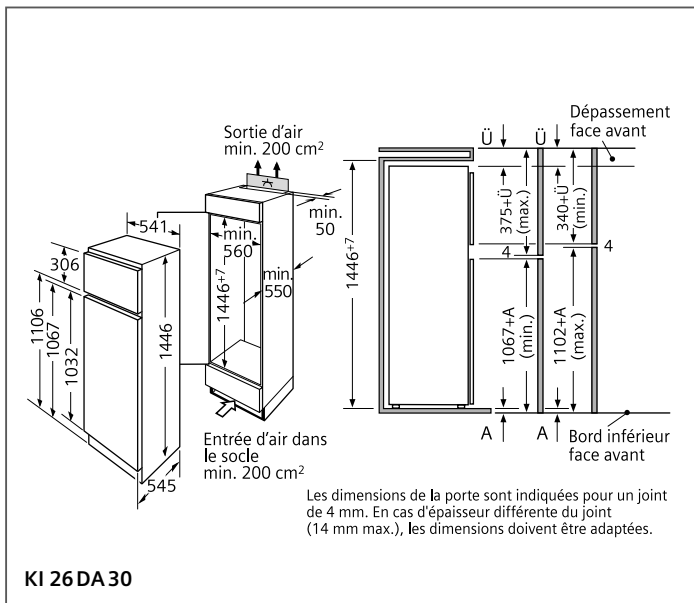
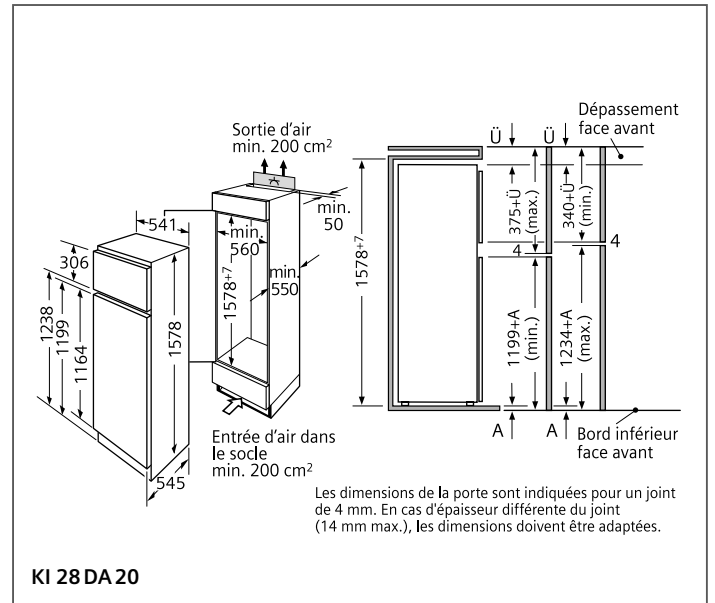
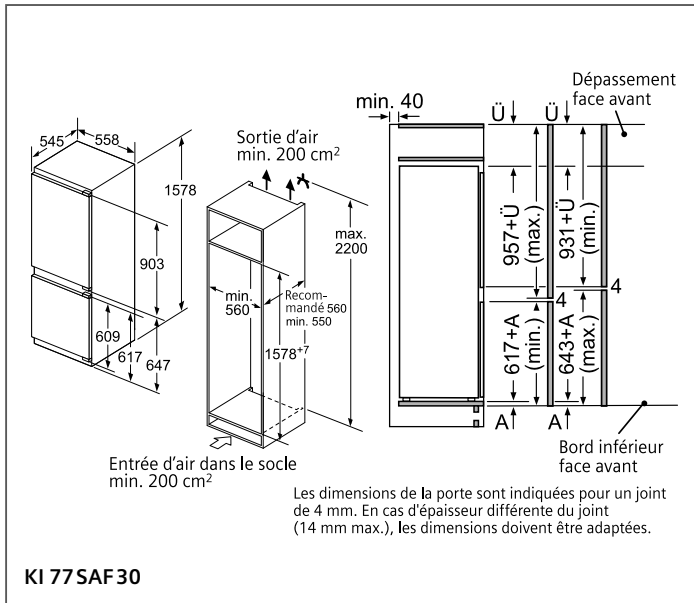
Type d'appareil	Hottes télescopiques								
	iQ700		iQ500			iQ300		iQ100	
Référence	LI 99SA683	LI 67SA670	LI 97RA560	LI 67RA560	LI 97RA540	LI 97SA530	LI 67SA530	LI 64LA520	
Inox	—	—	■	■	■	—	—	—	
Couleur argent	—	—	—	—	—	■	■	■	
Noir	■	■	—	—	—	—	—	—	
Blanc	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brun	—	—	—	—	—	—	—	—	
Verre	—	—	—	—	—	—	—	—	
Evacuation / Recyclage standard / Recyclage avec cleanAir	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/—	
<b>Classes d'efficacité</b> (Conformément au règlement délégué européen N° 65/2014)									
Classe d'efficacité énergétique	A+	A	A	A	A	A	A	C	
Consommation énergétique moyenne kWh/an	40	34,1	34,7	34,1	35,5	35,1	35,3	66,3	
Classe d'efficacité ventilateur / éclairage / filtre à graisse	A / A / B	A / A / B	A / A / B	A / A / B	A / A / B	A / A / B	A / A / B	C / E / B	
Niveau de bruit en fonctionnement normal dB	56	54	54	54	55	55	55	68	
<b>Dimensions appareil</b>									
Largeur mm	898	598	898	598	898	898	598	598	
Profondeur mm	290	290	290	290	290	290	290	290	
Hauteur mm	378	426	426	426	426	426	426	203	
Poids net kg	12	13	14	12	13	13	11	8	
Diamètre du réducteur d'évacuation d'air max./min. mm	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120	
<b>Caractéristiques</b>									
Type de commande	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Mécanique	
Nombre de moteurs	1	2	2	2	2	2	2	1	
Aspiration tangentielle	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nombre de filtre à graisse	3	2	3	2	3	3	2	2	
Nombre de vitesses	3 + 2 intensives	3 + 2 intensives	3 + 2 intensives	3 + 2 intensives	3 + 2 intensives	3 + 1 intensive	3 + 1 intensive	3	
Position intensive avec retour automatique	■	■	■	■	■	■	■	—	
Arrêt différé min	10	10	10	10	10	10	10	—	
Système de ventilation par intervalle	—	—	—	—	—	—	—	—	
Clapet anti-retour	■	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Caractéristiques éclairage</b>									
Type de lampes utilisées	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	Halogène	
Nombre de lampes	2	2	2	2	2	2	2	2	
softLight	■	■	■	■	■	—	—	—	
Contrôle de la lumière: progressif / on/off	■/—	■/—	■/—	■/—	■/—	—/■	—/■	—/■	
Puissance totale des lampes W	6	6	6	6	6	6	6	40	
Luminance totale lux	569	683	569	583	569	569	683	403	
<b>Débit de l'aspiration d'air</b>									
Débit maximum en évacuation m³/h	520	400	400	400	410	420	400	400	
Débit en évacuation - position intensive m³/h	930	700	700	700	740	740	740	—	
Débit maximum en recyclage standard m³/h	460	290	290	290	330	300	300	190	
Débit en recyclage standard - position intensive m³/h	700	480	480	480	530	510	490	—	
<b>Données techniques</b>									
Puissance de raccordement W	266	146	146	146	146	146	146	145	
Tension min. - max. V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	
Fréquence min. - max. Hz	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50	
Longueur cordon d'alimentation cm	175	175	175	175	175	175	175	175	
Fiche avec terre	■	■	■	■	■	■	■	■	
Certificats de conformité	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	

Groupes d'extraction												Hotte intégrée	Hottes sous-encastrees	
iQ700		iQ500			iQ300		iQ100	iQ300						
LB 89585M	LB 79585M	LB 88574	LB 78574	LB 57574	LB 75565	LB 55565	LE66MAC00	LU 29251	LU 29051	LU 93LCC20	LU 63LCC.0			
■	■	■	■	■	—	—	—	■	■	—	LU 63LCC50			
—	—	—	—	—	■	■	■	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	■	LU 63LCC20			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	LU 63LCC40			
■	■	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/—	■/■/—	■/■/—	■/■/—	■/■/—	■/■/—	■/■/—			
A++	A++	C	C	C	C	C	B	D	D	D	D			
25,5	30,3	105,1	105,7	80,1	79,5	78,1	68,4	96,8	96,8	93,6	93,6			
A/A/D	A/A/D	C/A/D	C/A/D	C/A/D	D/A/C	D/A/C	B/A/C	E/A/C	E/A/C	E/E/C	E/E/C			
64	64	65	66	67	56	56	70	69	69	72	72			
860	700	860	700	520	730	530	599	898	598	900	600			
300	300	300	300	300	380	380	271	500	500	482	482			
418	418	418	418	418	255	255	402	120	120	150	150			
10	9	10	9	7	9	8	23	10	7	12	8			
150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120	120	120	120 / 100	120 / 100			
Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Electronique	Electronique	Mécanique	Mécanique			
1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1			
■	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—	—			
2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2			
3+ 1 intensive	3+ 1 intensive	3+ 1 intensive	3+ 1 intensive	3+ 1 intensive	3+ 1 intensive	3+ 1 intensive	3	3	3	3	3			
■	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—	—			
30	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
■	■	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
■	■	■	■	■	—	—	■	—	—	—	—			
LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED			
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
■/—	■/—	—/■	—/■	—/■	—/■	—/■	—/■	—/■	—/■	—/■	—/■			
2	2	2	2	2	4,3	4,3	8	4,2	4,2	8	8			
266	244	266	244	244	438	438	188	381	381	45	45			
610	570	630	630	560	370	360	620	360	360	350	350			
800	770	730	730	610	610	590	—	—	—	—	—			
310	310	300	300	290	270	260	410	—	—	110	110			
380	380	310	310	300	400	390	—	—	—	—	—			
272	272	277	277	252	206	206	250	164	164	201	201			
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-230	220-230	220-240	220-240			
50	50	50	50; 60	50; 60	50	50	50; 60	50	50	50	50			
150	150	150	150	150	130	130	150	130	130	120	120			
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE			

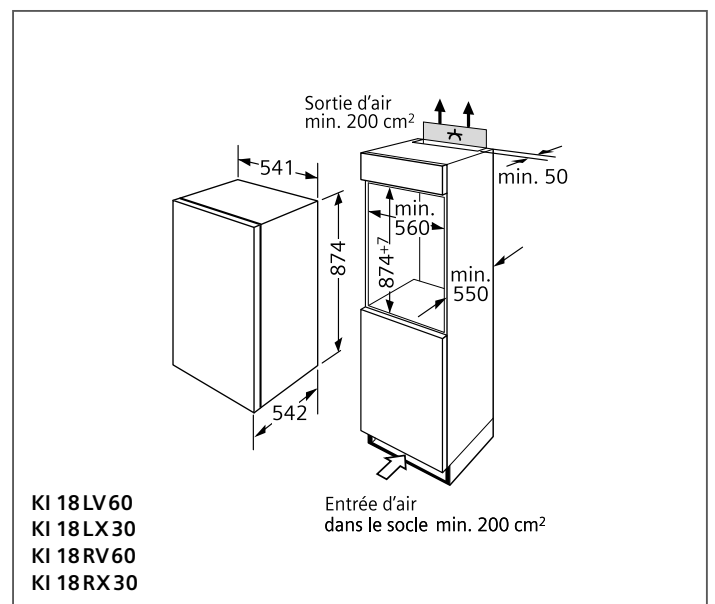
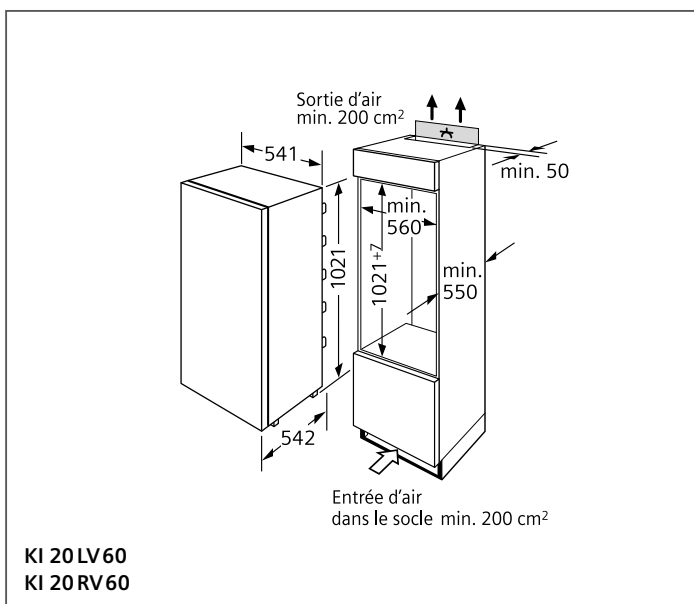
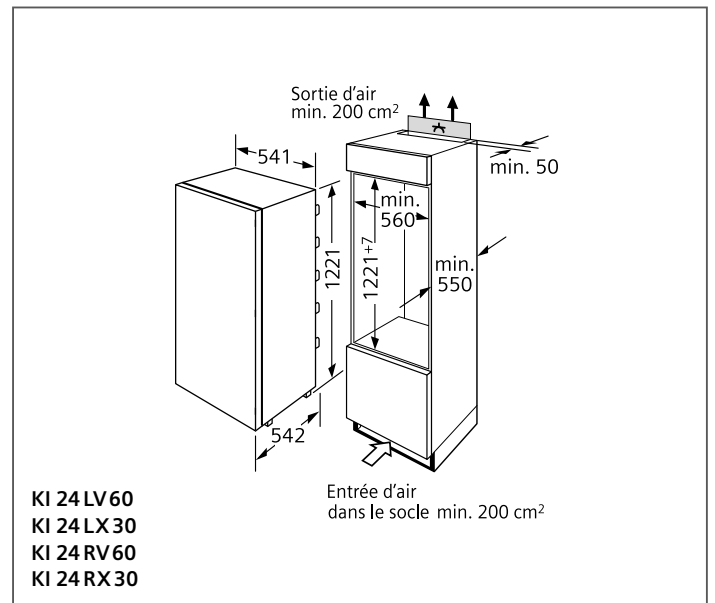
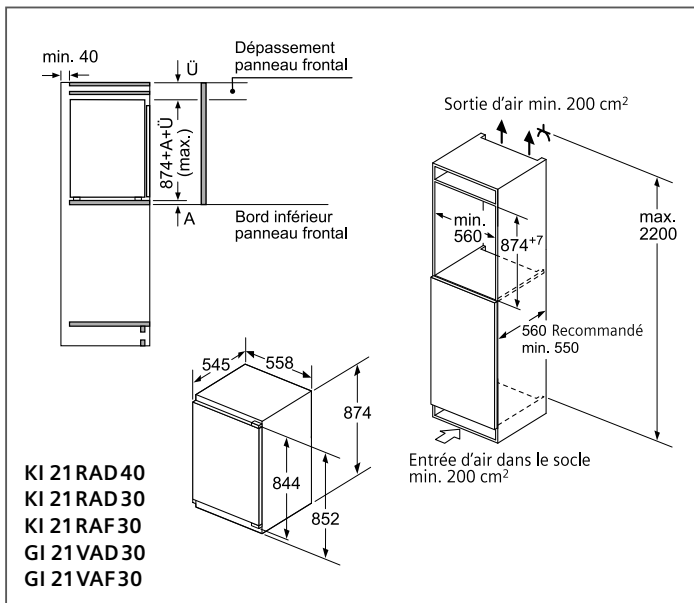
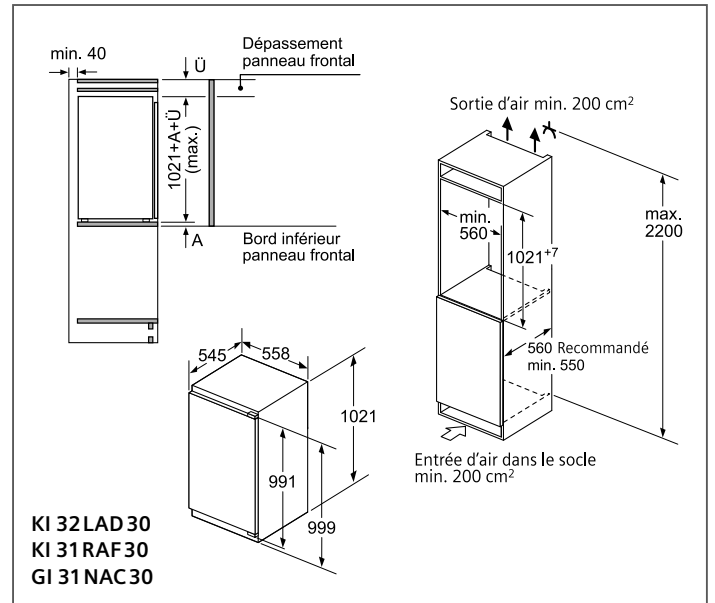
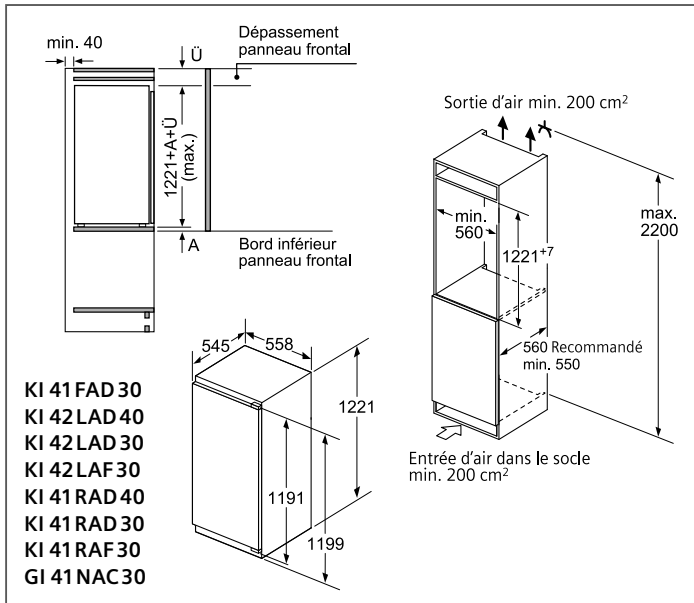
# Schémas d'encastrement



# Schémas d'encastrement



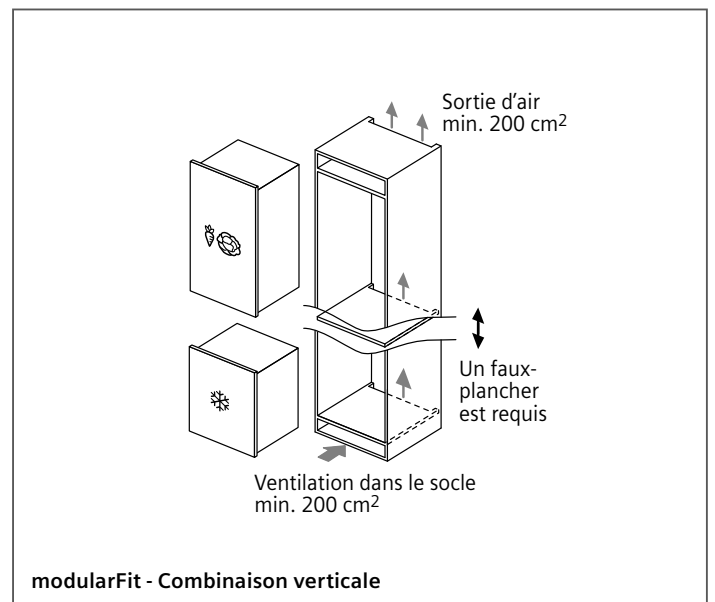
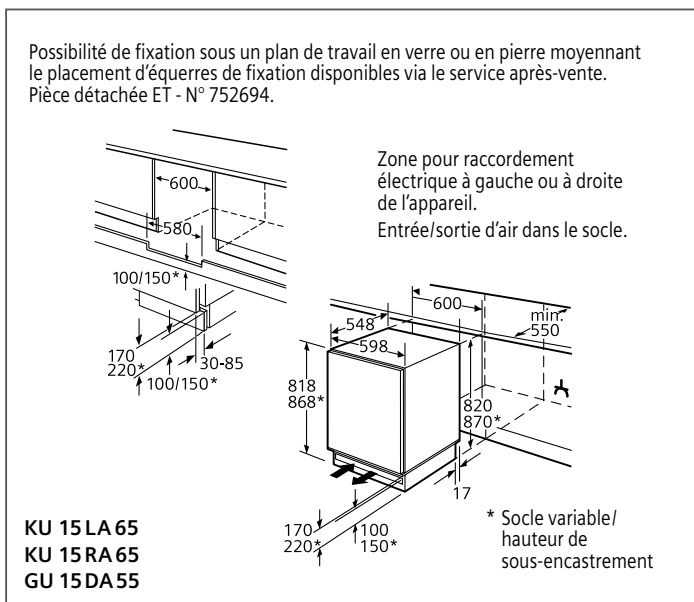
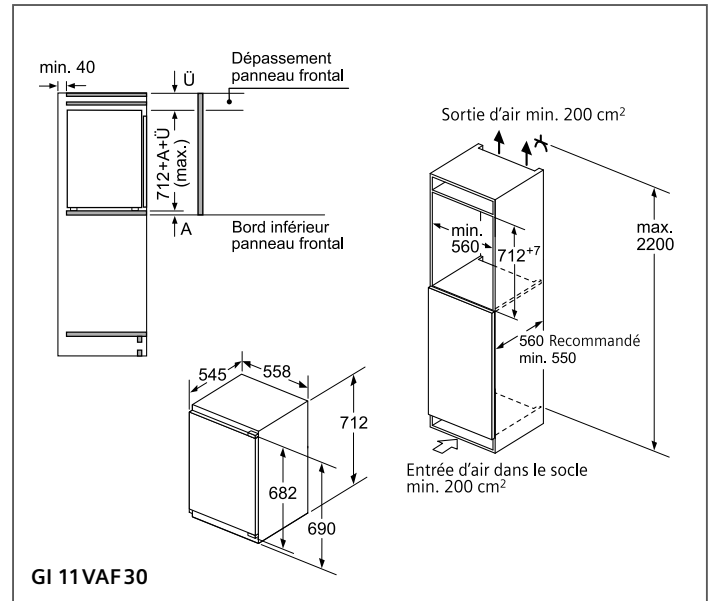
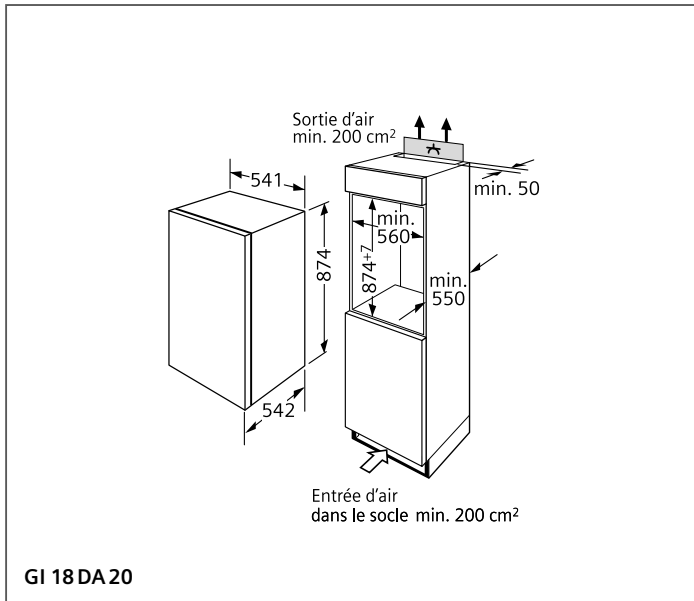
# Schémas d'encastrement



LE FROID



# Schémas d'encastrement



LE FROID

Schémas d'encastrement du combiné French Door et des Side-by-Side pose libre: voir pages CT-64 et CT-65.

# Informations techniques

## Informations techniques des réfrigérateurs

### SIEMENS

Type d'appareil	Combi-bottom intégrables						
Référence	iQ300	iQ300	iQ500	iQ500	iQ500	iQ500	iQ500
Avec porte fixe / Charnières fixes	<b>KI 86 NVF30</b>		<b>KI 86 SHD40</b>	<b>KI 86 SAD30</b>	<b>KI 86 SAF30</b>	<b>KI 87 SAD30</b>	
Avec porte mobile / Charnières à glissières		<b>KI 86 NVS30</b>					
<b>Classe d'efficacité énergétique<sup>1)</sup></b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A+++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>
Consommation d'énergie par an <sup>1)</sup>	kWh	222	222	151	218	218	225
<b>Caractéristiques de l'appareil</b>							
Volume net total	litres	255	255	260	265	265	270
Volume net total réfrigérateur <sup>2)</sup>	litres	188	188	186	191	191	209
dont zone hyperFresh premium 0°C <sup>3)</sup>	litres	—	—	—	—	—	—
dont compartiment glaçons	litres	—	—	—	—	—	—
Volume net total surgélateur	litres	67	67	74	74	74	61
dont compartiment étoiles	litres	67	67	74	74	74	61
Nombre d'étoiles <sup>4)</sup>		★ ★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Capacité de surgélation en 24 heures <sup>5)</sup>	kg	8	8	10	7	7	7
Conservation en cas de panne <sup>6)</sup>	heures	13	13	33	32	32	26
Niveau sonore	dB	39	39	38	35	35	35
Classe climatique <sup>7)</sup>		SN-ST	SN-ST	SN-T	SN-ST	SN-ST	SN-T
<b>Encastrement</b>							
Sous-encastable / Intégrable <sup>8)</sup>		— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■
Habillable		—	—	—	—	—	—
Nombre de portes extérieures / tiroirs		2 / —	2 / —	2 / —	2 / —	2 / —	2 / —
softClose Door		—	—	■	■	—	■
Charnières de porte <sup>9)</sup>		D / R	D / R	D / R	D / R	D / R	D / R
Cadre décor	standard / optionnel	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —
<b>Dimensions</b>							
Hauteur	cm	177,2	177,2	177,2	177,2	177,2	177,2
Largeur	cm	53,8	53,8	55,8	55,8	55,8	55,8
Profondeur, distance à la paroi comprise	cm	54,2	54,2	54,5	54,5	54,5	54,5
Hauteur sans plan de travail	cm	—	—	—	—	—	—
Largeur avec porte ouverte	cm	60	60	60	60	60	60
Profondeur avec porte ou tiroir ouverts	cm	114	114	114	114	114	114
Poids à vide <sup>10)</sup>	kg	68	68	72	69	67	68
<b>Réglage de la température du surgélateur</b>							
Réglable indépendamment de la température réfrigérateur		—	—	■	■	■	■
Coordonnée à la température du réfrigérateur		■	■	—	—	—	—
<b>Raccordement électrique</b>							
Puissance de raccordement	W	90	90	120	90	90	90
Tension	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Conforme aux normes de sécurité		■	■	■	■	■	■
<b>Mode d'emploi</b>							
Instructions de montage et d'encastrement		■	■	■	■	■	■

			Combi-top intégrables		Réfrigérateurs intégrables				
iQ300	iQ300	iQ500	iQ300	iQ300	iQ500	iQ500	iQ500	iQ500	iQ500
KI 86VVF30	KI 87VVF30	KI 77SAF30			KI 82LAD40	KI 82LAD30	KI 82LAF30	KI 81RAD30	
			KI 28DA20	KI 26DA30					
<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A+</b>	<b>A++</b>	<b>A+++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>
231	227	201	256	193	146	209	209	209	116
267	272	230	255	229	285	286	286	286	319
191	209	169	214	188	251	252	252	252	319
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
76	63	61	41	41	34	34	34	34	–
76	63	61	41	41	34	34	34	34	–
***	***	***	***	***	***	***	***	***	–
3,5	5	7	2	2	4,5	3	3	3	–
24	26	27	17	17	22	22	22	22	–
38	38	35	39	39	36	36	36	36	37
SN-ST	SN-T	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-T	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST
–/■	–/■	–/■	–/■	–/■	–/■	–/■	–/■	–/■	–/■
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2/–	2/–	2/–	2/–	2/–	1/–	1/–	1/–	1/–	1/–
–	–	■	–	–	■	■	–	–	■
D/R	D/R	D/R	D/R	D/R	D/R	D/R	D/R	D/R	D/R
–/–	–/–	–/–	–/–	–/–	–/–	–/–	–/–	–/–	–/–
177,2	177,2	157,8	157,8	144,6	177,2	177,2	177,2	177,2	177,2
53,8	54,1	55,8	54,1	54,1	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8
54,2	54,5	54,5	54,5	54,2	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
67	64	62	56	53	65	67	66	66	68
–	–	■	–	–	–	–	–	–	–
■	■	–	■	■	■	■	■	■	–
90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ = oui; disponible.

- La consommation d'énergie en 365 jours a été déterminée selon la norme DIN EN 153, édition 1995. Les chiffres se réfèrent à 220 V, 50 Hz. Les indications de consommation permettent de comparer différents appareils. Des écarts peuvent survenir en cours de fonctionnement.
- Y compris compartiment cave (5-12°C) et zone fraîcheur (0-4°C), ainsi que compartiment surgélation, dans la mesure où ceux-ci existent.
- Compartiment de stockage à basse température autour de 0°C.
- ☒ Compartiment à – 6°C ou moins.
  - ☐☐ Compartiment à – 12°C ou moins.
  - ☐☐☐ Compartiment de surgélation à – 18°C ou moins.
  - ☐☐☐☐ Compartiment de surgélation ou de surgélation super à – 18°C ou moins, avec une capacité minimale de surgélation.

- Le pouvoir de surgélation ne peut être atteint – pour les quantités données selon le type d'installation – qu'après enclenchement du fonctionnement continu; l'opération ne peut être répétée avant 24 heures. Observer le mode d'emploi.
- Temps de montée en température à – 9°C des compartiments surgélation et super-surgélation entièrement chargés. En cas de chargement partiel, ces temps sont plus courts.
- Classe climatique SN: température ambiante entre + 10 et + 32°C; Classe climatique N: température ambiante entre + 16 et + 32°C; Classe climatique ST: température ambiante entre + 18 et + 38°C; Classe climatique T: température ambiante entre + 18 et + 43°C.
- Peut être intégré en utilisant une porte de meuble.
- Charnières de porte: G = gauche, D = droite, R = réversible.
- Veillez à ce que l'armoire ou le mur soient assez solides pour supporter l'appareil plein.

#### Remarque.

Indications des tableaux mars 2019. Sous réserve de développements ultérieurs.

# Informations techniques

## Informations techniques des réfrigérateurs

### SIEMENS

Type d'appareil	Réfrigérateurs intégrables						
Référence	iQ500	iQ500	iQ700	iQ700	iQ500	iQ500	
Avec porte fixe / Charnières fixes	<b>KI 81 RAF30</b>	<b>KI 72 LAD30</b>	<b>KI 52 FAD30</b>	<b>KI 51 FAD30</b>	<b>KI 52 LAD40</b>	<b>KI 52 LAD30</b>	
Avec porte mobile / Charnières à glissières							
<b>Classe d'efficacité énergétique<sup>1)</sup></b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A+++</b>	<b>A++</b>	
Consommation d'énergie par an <sup>1)</sup> kWh	116	196	196	124	122	183	
<b>Caractéristiques de l'appareil</b>							
Volume net total litres	319	248	204	222	228	228	
Volume net total réfrigérateur <sup>2)</sup> litres	319	214	189	222	213	213	
dont zone hyperFresh premium 0°C <sup>3)</sup> litres	—	—	59	59	—	—	
dont compartiment glaçons litres	—	—	—	—	—	—	
Volume net total surgélateur litres	—	34	15	—	15	15	
dont compartiment étoiles litres	—	34	15	—	15	15	
Nombre d'étoiles <sup>4)</sup>	—	<b>★ ★★★</b>	<b>★ ★★★</b>	—	<b>★ ★★★</b>	<b>★ ★★★</b>	
Capacité de surgélation en 24 heures <sup>5)</sup> kg	—	3	2,5	—	2,5	2,5	
Conservation en cas de panne <sup>6)</sup> heures	—	22	13	—	13	13	
Niveau sonore dB	37	36	38	37	36	36	
Classe climatique <sup>7)</sup>	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-T	SN-ST	SN-ST	
<b>Encastrement</b>							
Sous-encastable / Intégrable <sup>8)</sup>	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	
Habillable	—	—	—	—	—	—	
Nombre de portes extérieures / tiroirs	1 / —	1 / —	1 / —	1 / —	1 / —	1 / —	
softClose Door	—	■	■	■	■	■	
Charnières de porte <sup>9)</sup>	D/R	D/R	D/R	D/R	D/R	D/R	
Cadre décor standard / optionnel	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	
<b>Dimensions</b>							
Hauteur cm	177,2	157,2	139,7	139,7	139,7	139,7	
Largeur cm	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	
Profondeur, distance à la paroi comprise cm	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	
Hauteur sans plan de travail cm	—	—	—	—	—	—	
Largeur avec porte ouverte cm	60	60	60	60	60	60	
Profondeur avec porte ou tiroir ouverts cm	114	114	114	114	114	114	
Poids à vide <sup>10)</sup> kg	65	62	54	52	54	52	
<b>Réglage de la température du surgélateur</b>							
Réglable indépendamment de la température réfrigérateur	—	—	—	—	—	—	
Coordonnée à la température du réfrigérateur	—	■	■	—	■	■	
<b>Raccordement électrique</b>							
Puissance de raccordement W	90	90	90	90	90	90	
Tension V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	
Conforme aux normes de sécurité	■	■	■	■	■	■	
<b>Mode d'emploi</b>							
Instructions de montage et d'encastrement	■	■	■	■	■	■	

### Réfrigérateurs intégrables

iQ500	iQ500	iQ700	iQ500	iQ500	iQ500	iQ100	iQ100	iQ500
KI 51 RAD40	KI 51 RAD30	KI 41 FAD30	KI 42 LAD40	KI 42 LAD30	KI 42 LAF30	KI 24 LV60	KI 24 LX30	KI 41 RAD40
A+++	A++	A++	A+++	A++	A++	A++	A++	A+++
72	109	120	114	172	172	174	174	69
247	247	187	195	195	195	200	200	211
247	247	187	180	180	180	183	183	211
–	–	59	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	15	15	15	17	17	–
–	–	–	15	15	15	17	17	–
–	–	–	■ C+++	■ C+++	■ C+++	■ C+++	■ C+++	–
–	–	–	2,5	2,4	2,4	2	2	–
–	–	–	13	13	13	10	10	–
37	37	37	34	37	37	37	37	33
SN-T	SN-T	SN-T	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-T
– / ■	– / ■	– / ■	– / ■	– / ■	– / ■	– / ■	– / ■	– / ■
–	–	■	■	■	■	–	–	■
1 / –	1 / –	1 / –	1 / –	1 / –	1 / –	1 / –	1 / –	1 / –
■	■	■	■	■	–	–	–	■
D/R	D/R	D/R	D/R	D/R	D/R	D/R	D/R	D/R
– / –	– / –	– / ■	– / ■	– / ■	– / ■	– / –	– / –	– / ■
139,7	139,7	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1
55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	54,1	54,1	55,8
54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,2	54,2	54,5
–	–	–	–	–	–	–	–	–
60	60	60	60	60	60	60	60	60
114	114	114	114	114	114	114	114	114
54	52	50	48	49	49	43	42	49
–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	■	■	■	■	■	–
90	90	90	90	90	90	90	90	90
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ = oui; disponible.

- La consommation d'énergie en 365 jours a été déterminée selon la norme DIN EN 153, édition 1995. Les chiffres se réfèrent à 220 V, 50 Hz. Les indications de consommation permettent de comparer différents appareils. Des écarts peuvent survenir en cours de fonctionnement.
- Y compris compartiment cave (5-12°C) et zone fraîcheur (0-4°C), ainsi que compartiment surgélation, dans la mesure où ceux-ci existent.
- Compartiment de stockage à basse température autour de 0°C.
- ☒ Compartiment à – 6°C ou moins.
  - ☒☒ Compartiment à – 12°C ou moins.
  - ☒☒☒ Compartiment de surgélation à – 18°C ou moins.
  - ☒☒☒☒ Compartiment de surgélation ou de surgélation super à – 18°C ou moins, avec une capacité minimale de surgélation.

- Le pouvoir de surgélation ne peut être atteint – pour les quantités données selon le type d'installation – qu'après enclenchement du fonctionnement continu; l'opération ne peut être répétée avant 24 heures. Observer le mode d'emploi.
- Temps de montée en température à – 9°C des compartiments surgélation et super-surgélation entièrement chargés. En cas de chargement partiel, ces temps sont plus courts.
- Classe climatique SN: température ambiante entre + 10 et + 32°C; Classe climatique N: température ambiante entre + 16 et + 32°C; Classe climatique ST: température ambiante entre + 18 et + 38°C; Classe climatique T: température ambiante entre + 18 et + 43°C.
- Peut être intégré en utilisant une porte de meuble.
- Charnières de porte: G = gauche, D = droite, R = réversible.
- Veillez à ce que l'armoire ou le mur soient assez solides pour supporter l'appareil plein.

#### Remarque.

Indications des tableaux mars 2019. Sous réserve de développements ultérieurs.

# Informations techniques

## Informations techniques des réfrigérateurs

### SIEMENS

Type d'appareil		Réfrigérateurs intégrables				
Référence		iQ500	iQ500	iQ100	iQ100	iQ500
Avec porte fixe / Charnières fixes		<b>KI 41 RAD 30</b>	<b>KI 41 RAF 30</b>	<b>KI 24 RV 60</b>		<b>KI 32 LAD 30</b>
Avec porte mobile / Charnières à glissières					<b>KI 24 RX 30</b>	
<b>Classe d'efficacité énergétique<sup>1)</sup></b>		<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>
Consommation d'énergie par an <sup>1)</sup> kWh		105	105	103	103	157
<b>Caractéristiques de l'appareil</b>						
Volume net total	litres	211	211	221	221	154
Volume net total réfrigérateur <sup>2)</sup>	litres	211	211	221	221	139
dont zone hyperFresh premium 0°C <sup>3)</sup>	litres	—	—	—	—	—
dont compartiment glaçons	litres	—	—	—	—	—
Volume net total surgélateur	litres	—	—	—	—	15
dont compartiment étoiles	litres	—	—	—	—	15
Nombre d'étoiles <sup>4)</sup>		—	—	—	—	<b>★ ★ ★</b>
Capacité de surgélation en 24 heures <sup>5)</sup>	kg	—	—	—	—	2,4
Conservation en cas de panne <sup>6)</sup>	heures	—	—	—	—	13
Niveau sonore	dB	33	33	37	37	37
Classe climatique <sup>7)</sup>		SN-T	SN-T	SN-ST	SN-ST	SN-ST
<b>Encastrement</b>						
Sous-encastable / Intégrable <sup>8)</sup>		— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■
Habillable		■	■	—	—	■
Nombre de portes extérieures / tiroirs		1 / —	1 / —	1 / —	1 / —	1 / —
softClose Door		■	—	—	—	■
Charnières de porte <sup>9)</sup>		D / R	D / R	D / R	D / R	D / R
Cadre décor standard / optionnel		— / ■	— / ■	— / —	— / —	— / ■
<b>Dimensions</b>						
Hauteur	cm	122,1	122,1	122,1	122,1	102,1
Largeur	cm	55,8	55,8	54,1	54,1	55,8
Profondeur, distance à la paroi comprise	cm	54,5	54,5	54,2	54,2	54,5
Hauteur sans plan de travail	cm	—	—	—	—	—
Largeur avec porte ouverte	cm	60	60	60	60	60
Profondeur avec porte ou tiroir ouverts	cm	114	114	114	114	114
Poids à vide <sup>10)</sup>	kg	49	49	42	42	45
<b>Réglage de la température du surgélateur</b>						
Réglable indépendamment de la température réfrigérateur		—	—	—	—	—
Coordonnée à la température du réfrigérateur		—	—	—	—	■
<b>Raccordement électrique</b>						
Puissance de raccordement W		90	90	90	90	90
Tension V		220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Conforme aux normes de sécurité		■	■	■	■	■
<b>Mode d'emploi</b>						
Instructions de montage et d'encastrement		■	■	■	■	■

### Réfrigérateurs intégrables

iQ100	iQ500	iQ100	iQ100	iQ100	iQ500	iQ500	iQ500	iQ100	iQ100
KI 20LV60	KI 31RAF30	KI 20RV60	KI 18LV60	KI 18LX30	KI 21RAD40	KI 21RAD30	KI 21RAF30	KI 18RV60	KI 18RX30
A++	A++	A++	A++	A++	A+++	A++	A++	A++	A++
160	100	99	150	150	65	97	97	96	96
158	172	181	129	129	144	144	144	150	150
141	172	181	112	112	144	144	144	150	150
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
17	–	–	17	17	–	–	–	–	–
17	–	–	17	17	–	–	–	–	–
■ ■ ■ ■	–	–	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	–	–	–	–	–
2	–	–	2	2	–	–	–	–	–
10	–	–	10	10	–	–	–	–	–
37	33	37	37	37	33	33	33	37	37
SN-ST	SN-T	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-T	SN-T	SN-T	SN-ST	SN-ST
– / ■	– / ■	– / ■	– / ■	– / ■	– / ■	– / ■	– / ■	– / ■	– / ■
–	■	–	–	–	■	■	■	–	–
1 / –	1 / –	1 / –	1 / –	1 / –	1 / –	1 / –	1 / –	1 / –	1 / –
–	–	–	–	–	■	■	–	–	–
D/R	D/R	D/R	D/R	D/R	D/R	D/R	D/R	D/R	D/R
– / –	– / ■	– / –	– / –	– / –	– / ■	– / ■	– / ■	– / –	– / –
102,1	102,1	102,1	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4
54,1	55,8	54,1	54,1	54,1	55,8	55,8	55,8	54,1	54,1
54,2	54,5	54,2	54,2	54,2	54,5	54,5	54,5	54,2	54,2
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
38	43	37	33	32	39	39	39	33	32
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
■	–	–	■	■	–	–	–	–	–
90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ = oui; disponible.

- La consommation d'énergie en 365 jours a été déterminée selon la norme DIN EN 153, édition 1995. Les chiffres se réfèrent à 220 V, 50 Hz. Les indications de consommation permettent de comparer différents appareils. Des écarts peuvent survenir en cours de fonctionnement.
- Y compris compartiment cave (5-12°C) et zone fraîcheur (0-4°C), ainsi que compartiment surgélation, dans la mesure où ceux-ci existent.
- Compartiment de stockage à basse température autour de 0°C.
- Compartiment à – 6°C ou moins.
  - ■ Compartiment à – 12°C ou moins.
  - ■ ■ Compartiment de surgélation à – 18°C ou moins.
  - ■ ■ ■ Compartiment de surgélation ou de surgélation super à – 18°C ou moins, avec une capacité minimale de surgélation.

- Le pouvoir de surgélation ne peut être atteint – pour les quantités données selon le type d'installation – qu'après enclenchement du fonctionnement continu; l'opération ne peut être répétée avant 24 heures. Observer le mode d'emploi.
- Temps de montée en température à – 9°C des compartiments surgélation et super-surgélation entièrement chargés. En cas de chargement partiel, ces temps sont plus courts.
- Classe climatique SN: température ambiante entre + 10 et + 32°C; Classe climatique N: température ambiante entre + 16 et + 32°C; Classe climatique ST: température ambiante entre + 18 et + 38°C; Classe climatique T: température ambiante entre + 18 et + 43°C.
- Peut être intégré en utilisant une porte de meuble.
- Charnières de porte: G = gauche, D = droite, R = réversible.
- Veillez à ce que l'armoire ou le mur soient assez solides pour supporter l'appareil plein.

**Remarque.**  
Indications des tableaux mars 2019. Sous réserve de développements ultérieurs.

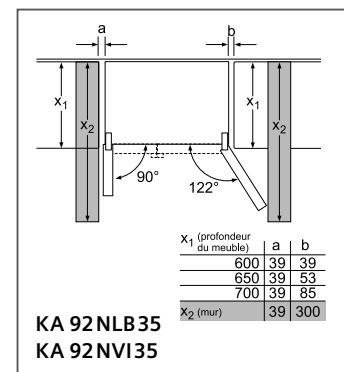
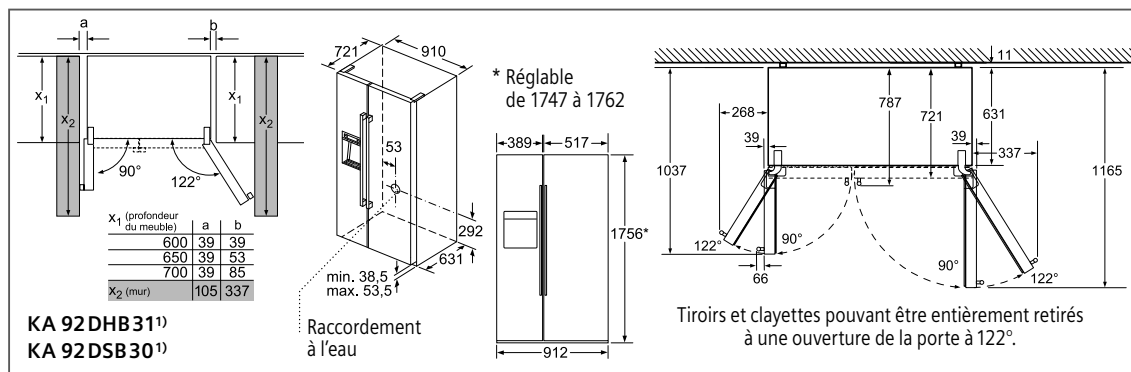
# Informations techniques

## Informations techniques des réfrigérateurs et des surgélateurs

### SIEMENS

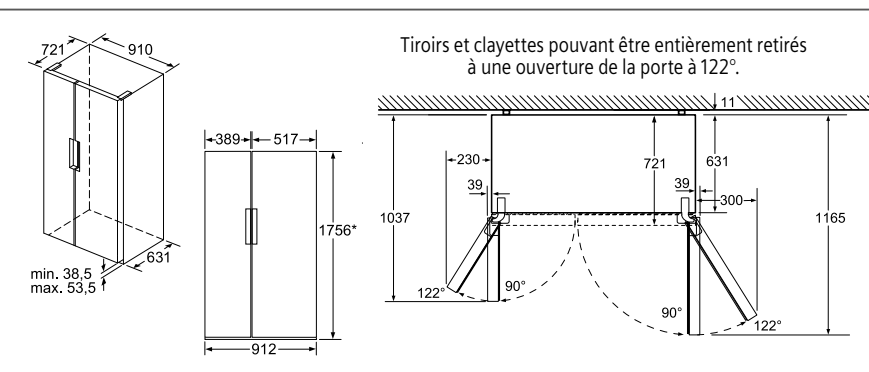
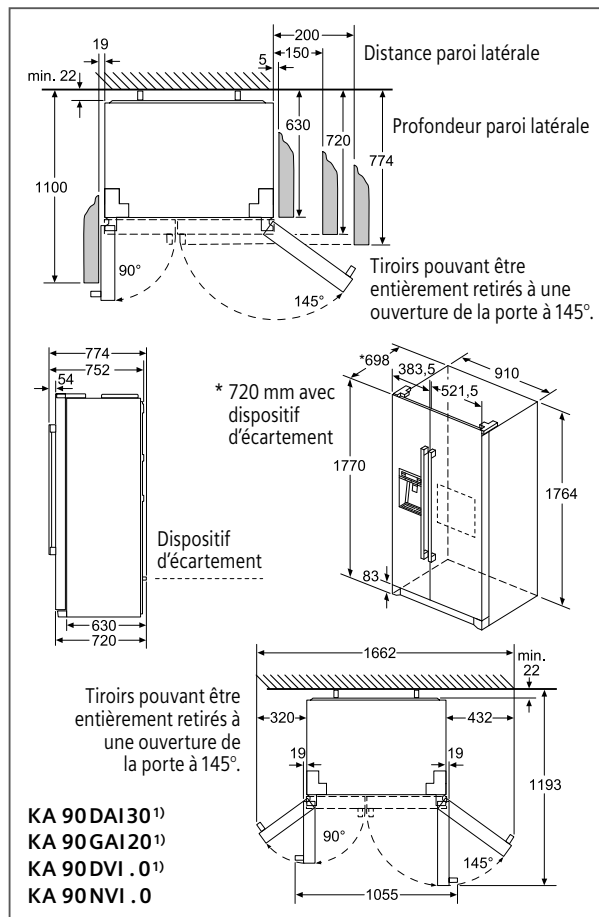
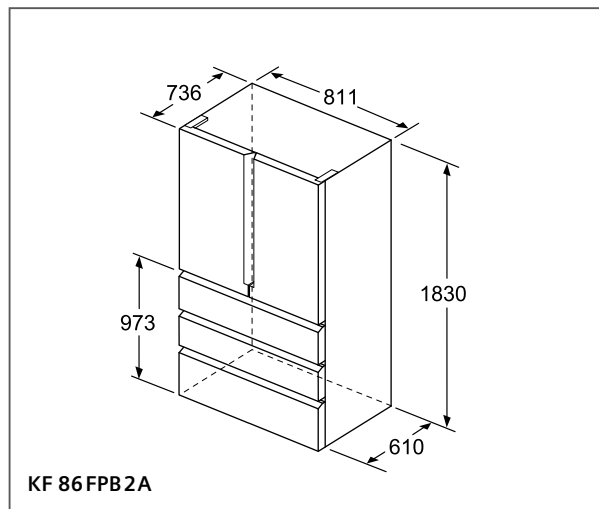
Type d'appareil	Surgélateurs intégrables						
Référence	iQ500	iQ500	iQ500	iQ500	iQ500	iQ300	
Avec porte fixe / Charnières fixes	<b>GI 81 NAC30</b>	<b>GI 41 NAC30</b>	<b>GI 31 NAC30</b>	<b>GI 21 VAD30</b>	<b>GI 21 VAF30</b>		
Avec porte mobile / Charnières à glissières						<b>GI 18 DA20</b>	
<b>Classe d'efficacité énergétique<sup>1)</sup></b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A+</b>	
Consommation d'énergie par an <sup>1)</sup>	kWh	243	188	168	157	157	192
<b>Caractéristiques de l'appareil</b>							
Volume net total	litres	211	127	97	97	97	94
Volume net total réfrigérateur <sup>2)</sup>	litres	—	—	—	—	—	—
dont zone hyperFresh premium 0°C <sup>3)</sup>	litres	—	—	—	—	—	—
dont compartiment glaçons	litres	—	—	—	—	—	—
Volume net total surgélateur	litres	211	127	97	97	97	94
dont compartiment étoiles	litres	211	127	97	97	97	94
Nombre d'étoiles <sup>4)</sup>		<b>***</b>	<b>***</b>	<b>***</b>	<b>***</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
Capacité de surgélation en 24 heures <sup>5)</sup>	kg	20	20	20	8	8	11
Conservation en cas de panne <sup>6)</sup>	heures	22	23	25	22	22	25
Accumulateurs de froid	nbre	2	2	2	2	2	2
Niveau sonore	dB	36	36	37	37	37	36
Classe climatique <sup>7)</sup>		SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-T	SN-T	SN-ST
<b>Encastrement</b>							
Sous-encastable / Intégrable <sup>8)</sup>		— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■
Habillable		—	■	■	■	■	■
Nombre de portes extérieures / tiroirs		1 / —	1 / —	1 / —	1 / —	1 / —	1 / —
softClose Door		■	■	■	■	—	—
Charnières de porte <sup>9)</sup>		G / R	G / R	G / R	D / R	D / R	D / R
Cadre décor	standard / optionnel	— / —	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■
<b>Dimensions</b>							
Hauteur	cm	177,2	122,1	102,1	87,4	87,4	87,4
Largeur	cm	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	54,1
Profondeur, distance à la paroi comprise	cm	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,2
Hauteur sans plan de travail	cm	—	—	—	—	—	—
Largeur avec porte ouverte	cm	60	60	60	60	60	60
Profondeur avec porte ou tiroir ouverts	cm	114	114	114	114	114	114
Poids à vide <sup>10)</sup>	kg	66	49	42	37	37	36
<b>Réglage de la température du surgélateur</b>							
Réglable indépendamment de la température réfrigérateur		—	—	—	—	—	—
Coordonnée à la température du réfrigérateur		—	—	—	—	—	—
<b>Raccordement électrique</b>							
Puissance de raccordement	W	90	90	90	90	90	90
Tension	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Conforme aux normes de sécurité		■	■	■	■	■	■
<b>Mode d'emploi</b>							
Instructions de montage et d'encastrement		■	■	■	■	■	■

■ = oui; disponible. — <sup>1)</sup> à <sup>10)</sup>: voir explications page CT-63





Réfrigérateurs et surgélateurs intégrables sous-plan				
iQ500	iQ500	iQ500	iQ500	
GI 11 VAF30	KU 15 LA 65	KU 15 RA 65	GU 15 DA 55	
A++	A++	A++	A+	
144	140	92	184	
72	123	137	98	
—	108	137	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
72	15	—	98	
72	15	—	98	
■ ● ● ●	■ ● ● ●	—	■ ● ● ●	
8	2	—	12	
21	10	—	23	
2	—	—	2	
37	38	38	38	
SN-T	SN-ST	SN-ST	SN-ST	
— / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	
■	■	■	■	
1 / —	1 / —	1 / —	1 / —	
—	■	■	■	
D / R	D / R	D / R	D / R	
— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	
71,2	82	82	82	
55,8	59,8	59,8	59,8	
54,4	54,8	54,8	54,8	
—	—	—	—	
60	60	60	60	
114	115	115	115	
38	34	33	36	
—	—	—	■	
—	■	—	—	
90	90	90	90	
220-240	220-240	220-240	220-240	
■	■	■	■	
■	■	■	■	



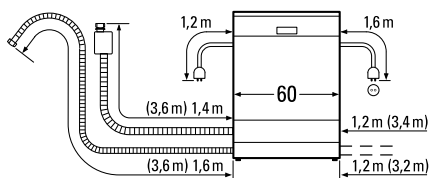
Toutes les dimensions sont en mm

<sup>1)</sup> En vue de la réglementation en vigueur de Belgaqua (la fédération Belge du secteur de l'eau), il est obligatoire de monter une valve anti-retour du type EA pour tous les réfrigérateurs avec un raccordement à une alimentation d'eau.

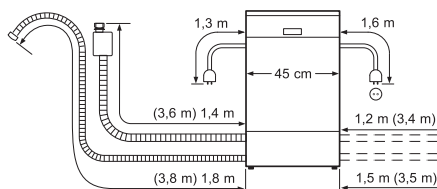
# Conseils d'installation des lave-vaisselle

## Connexion.

Les lave-vaisselle Siemens sont protégés contre tout reflux. Les raccords spéciaux avec clapet anti-retour sont dès lors superflus (voir instructions de pose).



Cote de raccordement pour tous les lave-vaisselle SX et SN de 60 cm. – ( ) : valeurs avec rallonge SZ 72010

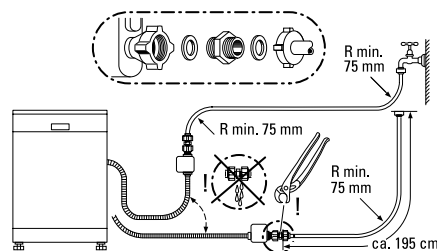


Cote de raccordement pour tous les lave-vaisselle SR de 45 cm. ( ) : valeurs avec rallonge SZ 72010

## Rallonge aquaStop.

L'accessoire spécial SZ 72010 permet de prolonger les tuyaux d'arrivée et d'évacuation d'eau sur tous les lave-vaisselle SX, SN et SR.

La position de l'aquaStop est totalement libre: vous pouvez le poser sur le sol, par exemple.

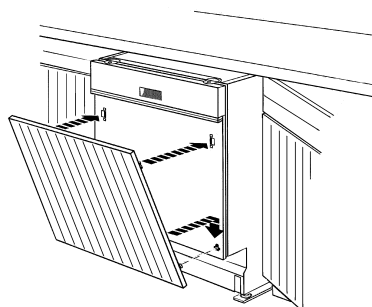


Rallonge aquaStop SZ 72010  
Arrivée d'eau pour tous les lave-vaisselle SX, SN et SR.

## Sous-encastrement au mm près pour les lave-vaisselle intégrables (L: 60 et 45 cm).

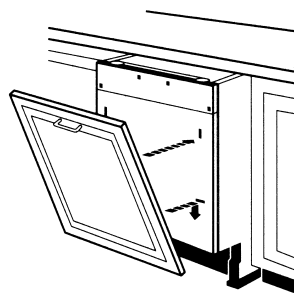
Possibilité de régler les pieds pour adapter l'appareil à la hauteur du plan de travail. L'appareil se glisse facilement dans la niche.

Les rails de montage fournis avec l'appareil facilitent la prise des mesures et le repérage des trous de fixation sur la porte du meuble. Tous les accessoires de fixation de la porte sont fournis.



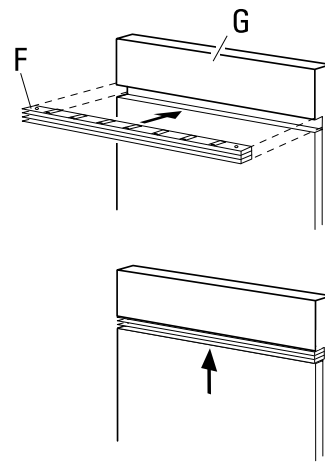
## Lave-vaisselle entièrement intégrables (L: 60 et 45 cm).

Contrairement aux appareils intégrables, les modèles entièrement intégrables sont revêtus d'un panneau de porte de cuisine qui recouvre toute la façade du lave-vaisselle, dissimulant ainsi le tableau de commande. Le panneau de porte peut être d'un seul tenant ou en deux parties.



## Adaptation.

En ôtant des languettes VARIO (F), vous pouvez adapter le panneau de commande (G) à la hauteur des tiroirs des meubles voisins. Il suffit de fixer le nombre de languettes voulu sur le panneau.



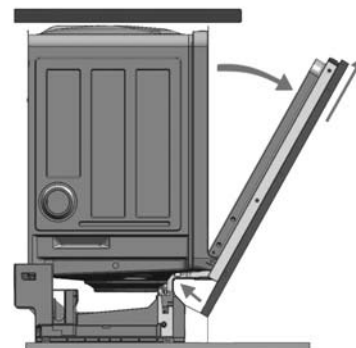
## Set d'encastrement décoratif.

A l'aide du set d'encastrement SZ 7311., vous pouvez poser une façade blanche ou inox sur votre lave-vaisselle intégrable, afin qu'il s'harmonise au mieux avec votre cuisine. Le kit se monte comme une porte de meuble.

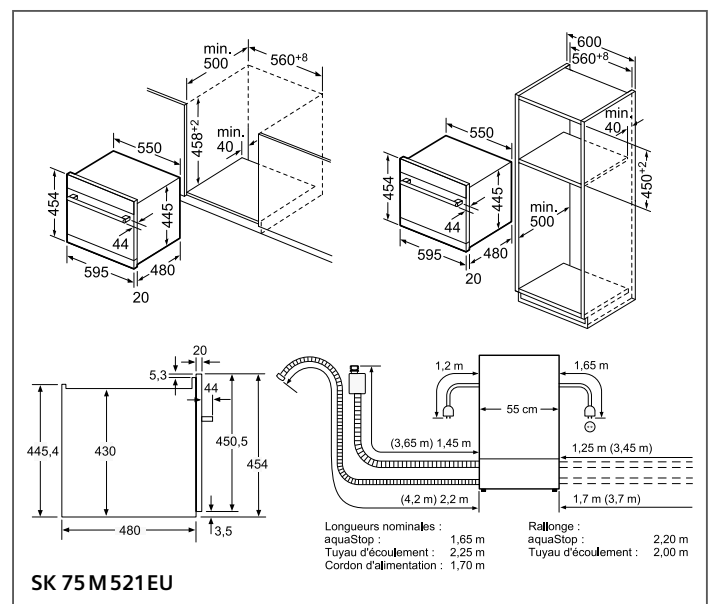
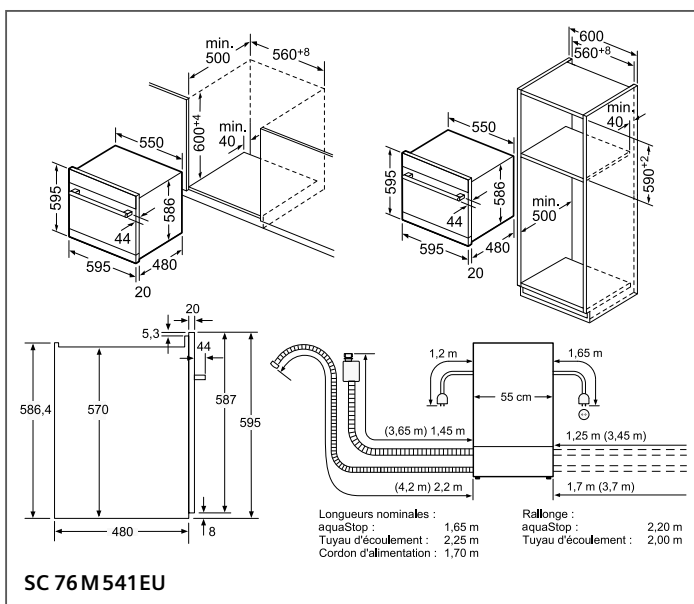
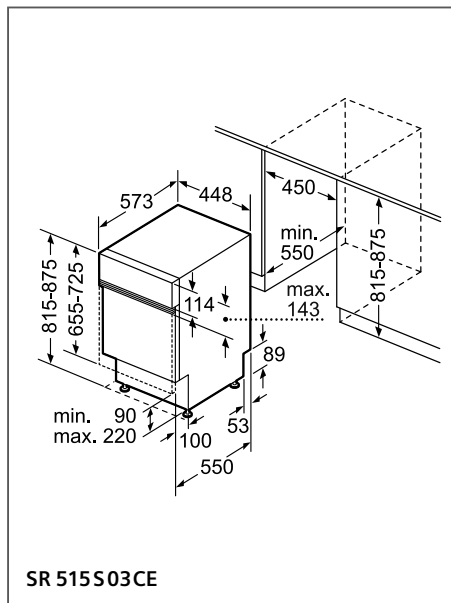
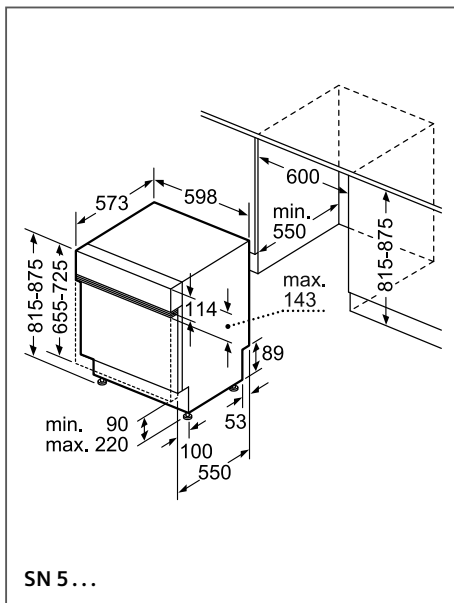
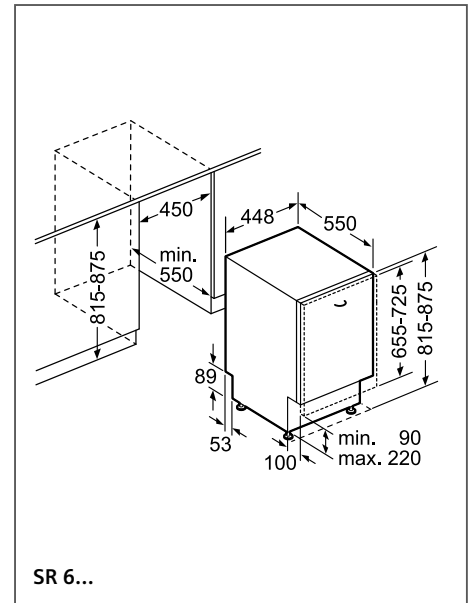
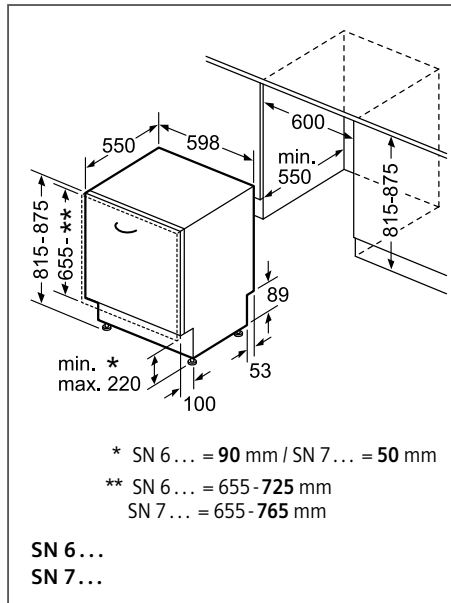
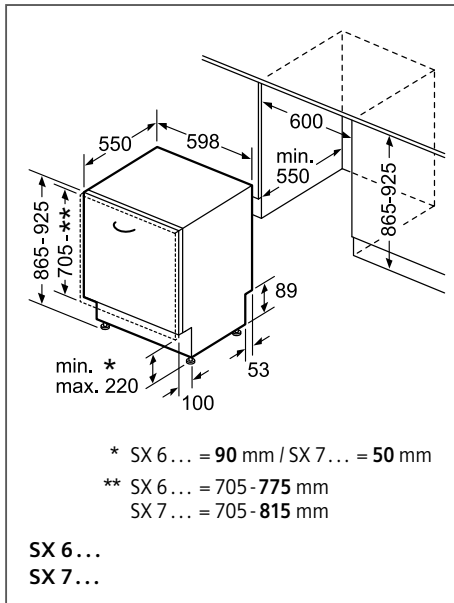
Il est dimensionné pour une hauteur de socle de 100 mm (pour les appareils de 815 mm de haut) mais peut être ramené à 70 mm le cas échéant.

## Charnières vario des S. 778D86TE et S. 736X19ME.

Pour un encastrement en hauteur, merci de consulter les tableaux techniques repris sur notre site: [www.siemens-home.bsh-group.com/be/fr/encastrementcolonne](http://www.siemens-home.bsh-group.com/be/fr/encastrementcolonne)



# Schémas d'encastement



LES LAVE-VAISSELLE

# Informations techniques

## Informations techniques des lave-vaisselle entièrement intégrables

### SIEMENS

Type d'appareil	ecoStar 60 cm		speedMatic 60 cm			
Référence	iQ700	iQ700	iQ500	iQ500	iQ500	
Hauteur d'appareil: 86,5 cm	<b>SX 678X36TE</b>	<b>SX 778D86TE</b>	<b>SX 658X03TE</b>	<b>SX 657X04IE</b>	<b>SX 658D02ME</b>	
Hauteur d'appareil: 81,5 cm	<b>SN 678X36TE</b>	<b>SN 778D86TE</b>	<b>SN 658X03TE</b>	<b>SN 657X04IE</b>	<b>SN 658D02ME</b>	
Autre hauteur d'appareil						
<b>Couleur du panneau de commande</b>						
Inox	—	—	—	—	—	
Noir	■	■	■	■	■	
Blanc	—	—	—	—	—	
<b>Résultats</b>						
Efficacité énergétique <sup>1)</sup>	A+++ - 10%	A+++	A+++	A+++	A++	
Efficacité de lavage <sup>1)</sup>	A	A	A	A	A	
Efficacité de séchage <sup>1)</sup>	A	A	A	A	A	
Nombre de programmes	8	8	8	7	8	
Nombre de températures de lavage	6	6	6	6	5	
Programme de référence	Eco 50°C	Eco 50°C	Eco 50°C	Eco 50°C	Eco 50°C	
Consommation d'énergie kWh	0,73	0,82	0,83	0,82	0,93	
Consommation d'eau par cycle/an litres	7,5 / 2100	9,5 / 2660	9,5 / 2660	9,5 / 2660	9,5 / 2660	
Consommation d'énergie annuelle totale kWh	211	234	237	234	266	
Niveau sonore dB(A) re 1 pW	42 (Nuit 40)	42 (Nuit 40)	42 (Nuit 40)	44	42 (Nuit 39)	
Nombre de couverts	13	13	14	13	14	
<b>Équipement</b>						
Diamètre max. pour une assiette dans le panier supérieur cm	23 (SX) 21 (SN)	23 (SX) 21 (SN)	23 (SX) 21 (SN)	29 (SX) 27 (SN)	23 (SX) 21 (SN)	
Diamètre max. pour une assiette dans le panier inférieur cm	34 (SX) 31 (SN)	34 (SX) 31 (SN)	34 (SX) 31 (SN)	34 (SX) 30 (SN)	34 (SX) 31 (SN)	
Matériau de la cuve	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	
Indicateur électronique de la réserve de sel	■	■	■	■	■	
Indicateur électronique de la réserve de produit de rinçage	■	■	■	■	■	
Défecteur de vapeur inclus	■	■	■	■	■	
Pied arrière réglable de l'avant	■	■	■	■	■	
<b>Dimensions appareil</b>						
Profondeur cm	55	55	55	55	55	
Largeur cm	59,8	59,8	59,8	59,8	59,8	
Hauteur cm	86,5 (SX) 81,5 (SN)	86,5 (SX) 81,5 (SN)	86,5 (SX) 81,5 (SN)	86,5 (SX) 81,5 (SN)	86,5 (SX) 81,5 (SN)	
Pieds réglables	■	■	■	■	■	
Hauteur ajustable (min & max) cm	6	6	6	6	6	
Poids net <sup>2)</sup> kg	47 (SX) 45 (SN)	57 (SX) 54 (SN)	48 (SX) 47 (SN)	NC (SX) NC (SN)	44 (SX) 42 (SN)	
<b>Alimentation</b>						
Puissance de raccordement W	2400	2400	2400	2400	2400	
Intensité A	10	10	10	10	10	
Tension V	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	
Fréquence Hz	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	
Longueur du cordon d'alimentation électrique cm	175	175	175	175	175	
Longueur du tuyau d'alimentation cm	165	165	165	165	165	
Longueur du tuyau d'évacuation cm	190	190	190	190	190	
<b>Accessoires en option</b>						
Panier spécial pour verres à long pied	SZ 73640	SZ 73640	SZ 73640	SZ 73640	SZ 73640	
Rallonge de tuyau pour alimentation et écoulement séparés	SZ 72010	SZ 72010	SZ 72010	SZ 72010	SZ 72010	
Set lave-vaisselle	SZ 73000	SZ 73000	SZ 73000	SZ 73000	SZ 73000	
Cassette pour couverts en argent	SZ 73001	SZ 73001	SZ 73001	SZ 73001	SZ 73001	
Panier à couverts supplémentaire	SZ 73100	SZ 73100	SZ 73100		SZ 73100	
Set de fixation et de parement	SZ 73015 (SX) SZ 73005 (SN)	SZ 73015 (SX) SZ 73005 (SN)	SZ 73015 (SX) SZ 73005 (SN)	SZ 73015 (SX) SZ 73005 (SN)	SZ 73015 (SX) SZ 73005 (SN)	
Charnière abattante	SZ 73010		SZ 73010	SZ 73010	SZ 73010	
Set d'encastrement						
Porte en inox	SZ 73055 (SN)		SZ 73055 (SN)	SZ 73055 (SN)		

<sup>1)</sup> Ces indications se réfèrent à la norme EN 50242.

<sup>2)</sup> Pour les appareils à intégrer dans une armoire ou à placer sur une table, il faut s'assurer que l'armoire ou la table peuvent supporter le poids de l'appareil rempli.  
NC = Non communiqué

speedMatic 60 cm						speedMatic 45 cm		
iQ500	iQ500	iQ500	iQ300	iQ500	iQ300	iQ500	iQ100	
<b>SX 736X19ME</b>	<b>SX 636X03ME</b>	<b>SX 636X03IE</b>						
<b>SN 736X19ME</b>	<b>SN 636X03ME</b>	<b>SN 636X03IE</b>	<b>SN 636X03CE</b>	<b>SN 658X01ME</b>	<b>SN 615X00AE</b>	<b>SR 656X01TE</b>	<b>SR 615X03CE</b>	
■	■	■	—	—	—	■	—	
—	—	—	■	■	■	—	■	
—	—	—	—	—	—	—	—	
A++	A++	A++	A++	A+	A+	A+++	A+	
A	A	A	A	A	A	A	A	
A	A	A	A	A	A	A	A	
6	6	6	6	8	5	6	5	
5	5	5	4	5	4	6	4	
Eco 50°C	Eco 50°C	Eco 50°C	Eco 50°C	Eco 50°C	Eco 50°C	Eco 50°C	Eco 50°C	
0,93	0,93	0,92	0,92	1,05	1,02	0,66	0,78	
9,5 / 2660	9,5 / 2660	9,5 / 2660	9,5 / 2660	9,5 / 2660	11,7 / 3300	9,5 / 2660	8,5 / 2380	
266	266	262	262	299	290	188	220	
44	44	44	46	39 (Nuit 37)	48	43 (Nuit 41)	46	
14	14	13	13	14	12	10	9	
23 (SX) 21 (SN)	23 (SX) 21 (SN)	29 (SX) 27 (SN)	27	21	27	21	27	
34 (SX) 31 (SN)	34 (SX) 31 (SN)	34 (SX) 31 (SN)	30	31	31	31	30	
Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox/Polynox	Inox	Inox	
■	■	■	■	■	■	■	■	
■	■	■	■	■	■	■	■	
■	■	■	■	■	■	■	■	
■	■	■	■	■	■	■	■	
55	55	55	55	55	55	55	55	
59,8	59,8	59,8	59,8	59,8	59,8	44,8	44,8	
86,5 (SX) 81,5 (SN)	86,5 (SX) 81,5 (SN)	86,5 (SX) 81,5 (SN)	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	
■	■	■	■	■	■	■	■	
6	6	6	6	6	6	6	6	
40 (SX) 38 (SN)	39 (SX) 38 (SN)	38 (SX) 37 (SN)	NC	47	33	40	31	
2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	
10	10	10	10	10	10	10	10	
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	
50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	
175	175	175	175	175	175	175	175	
165	165	165	165	165	165	165	165	
190	190	190	190	190	190	190	190	
SZ 73640	SZ 73640	SZ 73640	SZ 73640	SZ 73640	SZ 73640			
SZ 72010	SZ 72010	SZ 72010	SZ 72010	SZ 72010	SZ 72010	SZ 72010	SZ 72010	
SZ 73000	SZ 73000	SZ 73000	SZ 73000	SZ 73000	SZ 73000			
SZ 73001	SZ 73001	SZ 73001	SZ 73001	SZ 73001	SZ 73001	SZ 73001	SZ 73001	
SZ 73100	SZ 73100			SZ 73100				
SZ 73015 (SX) SZ 73005 (SN)	SZ 73015 (SX) SZ 73005 (SN)	SZ 73015 (SX) SZ 73005 (SN)	SZ 73005	SZ 73005	SZ 73005	SZ 73005	SZ 73005	
SZ 73010	SZ 73010	SZ 73010	SZ 73010	SZ 73010	SZ 73010	SZ 73010	SZ 73010	
SZ 73055 (SN)	SZ 73055 (SN)	SZ 73055 (SN)	SZ 73055	SZ 73055	SZ 73055			

# Informations techniques

## Informations techniques des lave-vaisselle intégrables et compacts Modular

### SIEMENS

Type d'appareil	speedMatic Modular		ecoStar 60 cm	speedMatic 60 cm	
Référence	iQ 500	iQ 500	iQ 700	iQ 500	iQ 500
Hauteur d'appareil: 86,5 cm					
Hauteur d'appareil: 81,5 cm			<b>SN 578S36TE</b>	<b>SN 558S06TE</b>	<b>SN 558S02ME</b>
Autre hauteur d'appareil	<b>SC 76 M541EU</b>	<b>SK 75 M521EU</b>			
<b>Couleur du panneau de commande</b>					
Inox	■	■	■	■	■
Noir	—	—	—	—	—
Blanc	—	—	—	—	—
<b>Résultats</b>					
Efficacité énergétique <sup>1)</sup>	A+	A+	A+++ - 10%	A+++	A++
Efficacité de lavage <sup>1)</sup>	A	A	A	A	A
Efficacité de séchage <sup>1)</sup>	A	A	A	A	A
Nombre de programmes	6	5	8	8	8
Nombre de températures de lavage	5	5	6	6	5
Programme de référence	Eco 50°C	Eco 50°C	Eco 50°C	Eco 50°C	Eco 50°C
Consommation d'énergie kWh	0,73	0,62	0,73	0,83	0,93
Consommation d'eau par cycle/an litres	8,7 / 2450	7,5 / 2100	7,5 / 2100	9,5 / 2660	9,5 / 2660
Consommation d'énergie annuelle totale kWh	205	174	211	237	266
Niveau sonore dB(A) re 1 pW	45	47	42 (Nuit 40)	42 (Nuit 40)	42 (Nuit 39)
Nombre de couverts	8	6	13	14	14
<b>Équipement</b>					
Diamètre max. pour une assiette dans le panier supérieur cm	14	—	21	21	21
Diamètre max. pour une assiette dans le panier inférieur cm	30	28	31	31	31
Matériau de la cuve	Polynox	Polynox	Inox	Inox	Inox
Indicateur électronique de la réserve de sel	■	■	■	■	■
Indicateur électronique de la réserve de produit de rinçage	■	■	■	■	■
Défecteur de vapeur inclus	■	■	■	■	■
Pied arrière réglable de l'avant	—	—	■	■	■
<b>Dimensions appareil</b>					
Profondeur cm	50	50	57,3	57,3	57,3
Largeur cm	59,5	59,5	59,8	59,8	59,8
Hauteur cm	59,5	45,4	81,5	81,5	81,5
Pieds réglables	—	—	■	■	■
Hauteur ajustable (min & max) cm	—	—	6	6	6
Poids net <sup>2)</sup> kg	26	22	NC	48	42
<b>Alimentation</b>					
Puissance de raccordement W	2400	2400	2400	2400	2400
Intensité A	10	10	10	10	10
Tension V	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Fréquence Hz	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60
Longueur du cordon d'alimentation électrique cm	170	170	175	175	175
Longueur du tuyau d'alimentation cm	165	165	165	165	165
Longueur du tuyau d'évacuation cm	226	226	190	190	190
<b>Accessoires en option</b>					
Panier spécial pour verres à long pied			SZ 73640	SZ 73640	SZ 73640
Rallonge de tuyau pour alimentation et écoulement séparés	SZ 72010	SZ 72010	SZ 72010	SZ 72010	SZ 72010
Set lave-vaisselle			SZ 73000	SZ 73000	SZ 73000
Cassette pour couverts en argent	SZ 78100	SZ 78100	SZ 73001	SZ 73001	SZ 73001
Panier à couverts supplémentaire			SZ 73100	SZ 73100	SZ 73100
Set de fixation et de parement			SZ 73005	SZ 73005	SZ 73005
Charnière abattante			SZ 73010	SZ 73010	SZ 73010
Set d'encastrement	Inox Blanc		SZ 73115 SZ 73112	SZ 73115 SZ 73112	SZ 73115 SZ 73112
Porte en inox					

<sup>1)</sup> Ces indications se réfèrent à la norme EN 50242.

<sup>2)</sup> Pour les appareils à intégrer dans une armoire ou à placer sur une table, il faut s'assurer que l'armoire ou la table peuvent supporter le poids de l'appareil rempli.

NC = Non communiqué

speedMatic 60 cm		speedMatic 45 cm	
iQ300	iQ300	iQ100	
SN 536.03.E	SN 536S01AE	SR 515S03CE	
SN 536S03ME	■	■	
SN 536B03NE	—	—	
SN 536W03ME	—	—	
A++	A+	A+	
A	A	A	
A	A	A	
6	6	5	
5	5	4	
Eco 50°C	Eco 50°C	Eco 50°C	
0,93	1,02	0,78	
9,5 / 2660	9,5 / 2660	8,5 / 2380	
266	290	220	
44	46	46	
14	12	9	
21	27	27	
31	31	30	
Inox	Inox/Polynox	Inox	
■	■	■	
■	■	■	
■	■	■	
■	■	■	
57,3	57,3	57,3	
59,8	59,8	44,8	
81,5	81,5	81,5	
■	■	■	
6	6	6	
36	35	31	
2400	2400	2400	
10	10	10	
220 - 240	220 - 240	220 - 240	
50; 60	50; 60	50; 60	
175	175	175	
165	165	165	
190	190	190	
SZ 73640	SZ 73640		
SZ 72010	SZ 72010	SZ 72010	
SZ 73000	SZ 73000		
SZ 73001	SZ 73001	SZ 73001	
SZ 73100			
SZ 73005	SZ 73005	SZ 73005	
SZ 73010	SZ 73010	SZ 73010	
SZ 73115 SZ 73112	SZ 73115 SZ 73112		

### Restriction d'encastrement pour les lave-vaisselle avec timeLight.

Hauteur maximale de la façade du meuble avec la charnière standard:

Appareils 81,5 cm: 725 mm

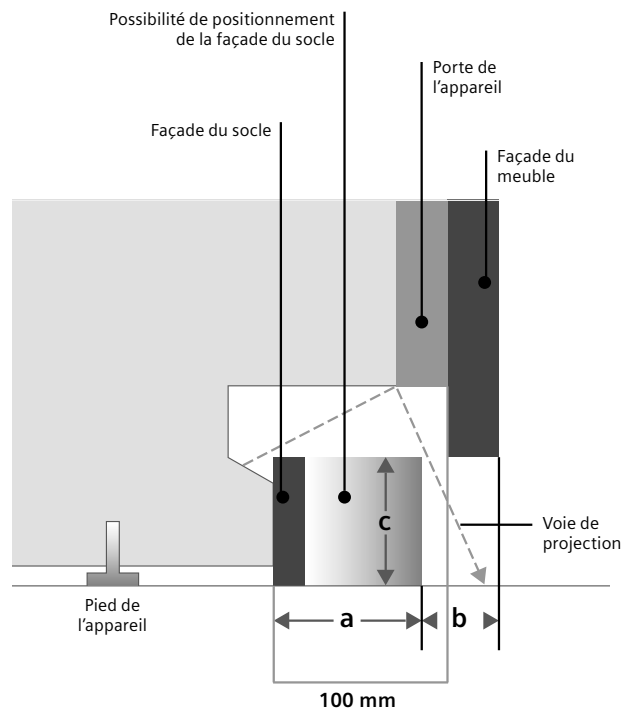
Appareils 86,5 cm: 775 mm

La saillie de la façade du socle (dimension a) ne peut excéder 60 mm.

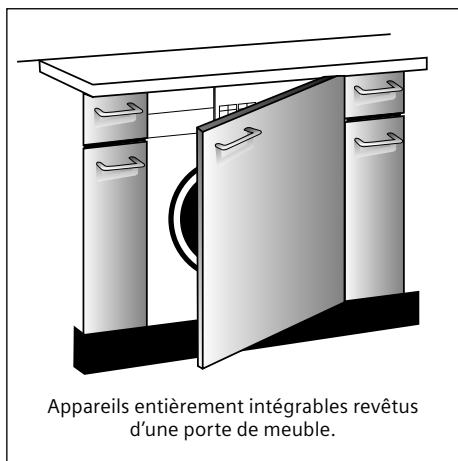
Il en résulte un retrait minimal, pour la façade du socle (dimension b), de 40 mm plus la façade du meuble.

Hauteur maximale de la plinthe (dimension c) (voir tableau p. 230 - 231 du catalogue Appareils encastrables 2019).

Pas de possibilité d'intégration en hauteur!



# Schémas d'encastrement et conseils pratiques



## Cotes d'encastrement lavante-séchante – Obturation du socle.

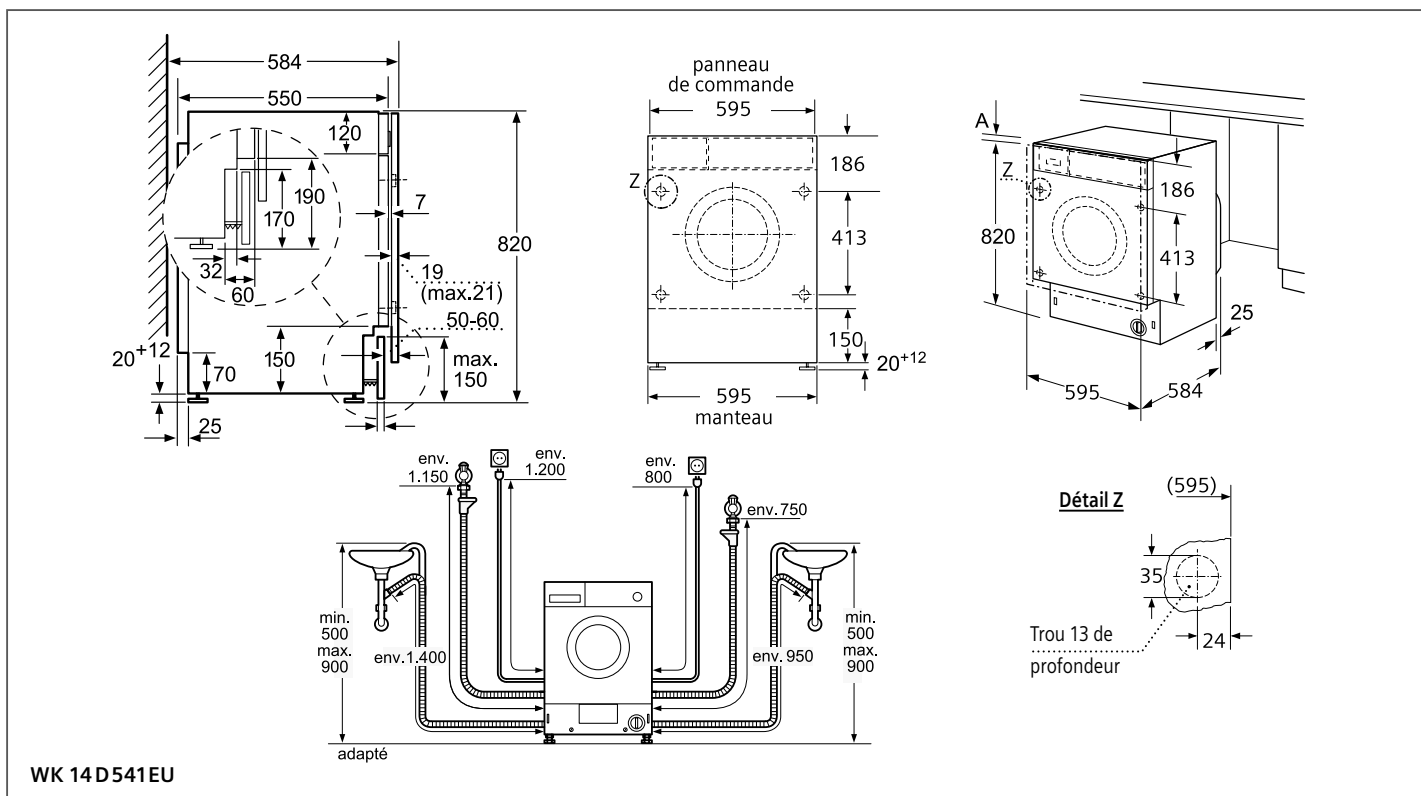
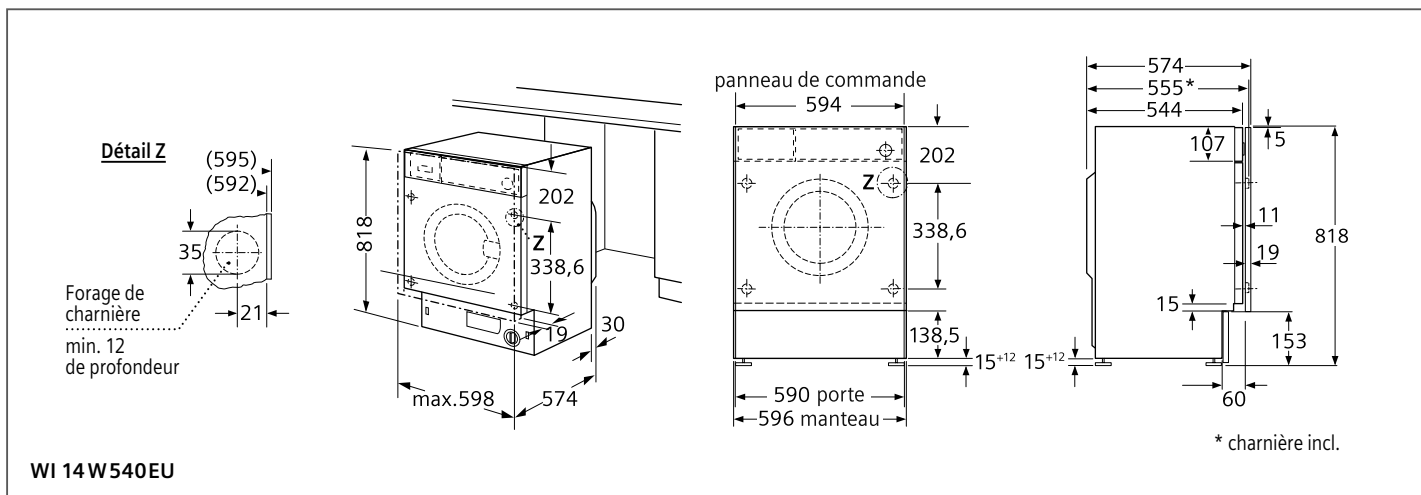
Il est interdit de recouvrir la grille de ventilation placée dans le socle de l'appareil. Le socle est uniquement disponible en blanc.

**Attention:** le socle ne peut être adapté en profondeur (profondeur max. du socle sans socle de meuble 50 mm).  
Veillez à ce que le condensateur à l'arrière du socle soit facilement accessible pour permettre un entretien régulier.

## Appareils entièrement intégrables revêtus d'une porte de meuble.

Pour intégrer un lave-linge (WI) ou une lavante-séchante (WK), il convient d'utiliser une porte d'armoire d'environ 60 cm de largeur.

Il faut forer dans la porte des trous de fixation de 35 mm de diamètre. Les dimensions du panneau du socle sont de 595 à 600 x max. 180 mm. Le panneau du socle est fixé à l'aide de deux équerres en L.





# Tout ce qu'il faut savoir sur les labels énergétiques.

## Pour les fours électriques.

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2015, tous les fours mis en circulation doivent afficher le nouveau label énergétique. Sont aussi concernés les fours des cuisinières pose libre.

Pour calculer la classe d'efficacité énergétique, on mesure la consommation du four lors d'un cycle standard en mode conventionnel et, si l'appareil le propose, en mode Air pulsé.

Pour ce faire, on chauffe une casserole standardisée remplie d'eau jusqu'à ce qu'une température donnée soit atteinte.

L'énergie consommée permet de déterminer la classe d'efficacité énergétique comprise entre du volume de l'enceinte.

Cette nouvelle méthode de classification peut déboucher sur une modification de la classe énergétique par rapport au label énergétique actuelle.

Ne sont notamment pas concernés par cette disposition les fours avec fonction micro-ondes, les fours vapeur (sans mode de chauffage four) ainsi que certains petits fours portables.

En plus du label énergétique, un règlement relatif aux exigences d'écoconception (66/2014/UE) est entré en vigueur. Il fixe des exigences minimales en matière de consommation d'énergie et s'appliquera progressivement aux appareils mis en circulation à partir du 20.02.2015, du 20.02.2016 et du 20.02.2019. Dans un premier temps, les fours électriques ayant un indice d'efficacité de 146 et plus n'ont plus été mis en circulation depuis le 20.02.2015. Cela concerne les appareils de la classe D et certains de la classe C.

## Pour les hottes.

L'échelle pour l'efficacité énergétique va de G à A+++, les "classes plus" entrant progressivement en vigueur.

- 01.01.2015: A à G
- 01.01.2016: A+ à F
- 01.01.2018 A++ à E
- 01.01.2020 A+++ à D

La classe d'efficacité énergétique se fonde sur un indice qui représente le rapport entre la consommation d'énergie annuelle de l'appareil et une consommation d'énergie standard (valeur de référence). Le calcul est basé sur un temps de fonctionnement moyen de 60 minutes et une durée d'éclairage de 120 minutes par jour.

Les éléments déterminants sont:

- l'efficacité énergétique
- l'efficacité du ventilateur (une mesure de l'énergie électrique nécessaire pour l'évacuation de l'air)
- le niveau d'élimination des graisses (pourcentage de graisses absorbées par les filtres à graisses de la hotte)
- le bruit émis et
- l'efficacité de l'éclairage

Pour les hottes également, une mesure d'écoconception entre également en vigueur parallèlement à l'introduction du label énergétique. Cette mesure fixe notamment des exigences minimales en matière d'efficacité énergétique, d'efficacité du ventilateur, de puissance minimale d'éclairage, de consommation d'énergie en mode veille et de degré d'élimination des graisses. Depuis le 20.02.2015, aucune hotte de la classe d'efficacité énergétique G n'a été mise en circulation. Le 20.02.2017, l'interdiction de mise en circulation entrera en vigueur pour les appareils de la classe F et le 20.02.2019 pour les appareils de la classe E.

- Nom/marque du fabricant, modèle
- Source d'énergie
- Classe d'efficacité énergétique
- Volume de l'enceinte en litres
- Consommation d'énergie (puissance absorbée) pour les fours conventionnels (kWh/cycle) à charge standard, calculée selon la procédure de contrôle
- Consommation d'énergie (puissance absorbée) pour le mode de cuisson Air pulsé (kWh/cycle) à charge standard, calculée selon la procédure de contrôle
- Désignation de la réglementation

- Nom/marque du fabricant, modèle
- Classe d'efficacité énergétique
- Consommation d'énergie annuelle (kWh/ann)
- Efficacité en matière de dynamique des fluides (efficacité du ventilateur)
- Classe d'efficacité de l'éclairage
- Classe d'élimination des graisses
- Niveau de bruit en dB(A), mesuré au niveau le plus puissant en utilisation normale (sans mode booster)
- Désignation de la réglementation

# Tout ce qu'il faut savoir sur les labels énergétiques.

## Pour les lave-vaisselle.

Pour les lave-vaisselle, trois classes d'efficacité énergétique ont été ajoutées: A+, A++ et A+++; la meilleure classe consommant jusqu'à 30 % d'énergie en moins que la classe A. Les appareils A++ consomment jusqu'à 21 % d'énergie en moins que la classe A.

Une efficacité de lavage minimum correspondant à l'actuelle classe A est désormais obligatoire et n'est plus mentionnée.

Pour les valeurs annuelles de consommation d'énergie et d'eau, l'étiquette précise, outre la consommation en mode de lavage standard, la consommation en mode éteint (off) et non éteint (left-on).

## Pour les réfrigérateurs et surgélateurs.

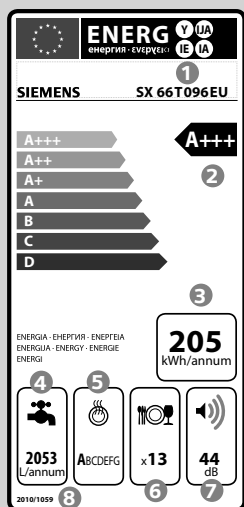
Pour les réfrigérateurs et les surgélateurs, les classes d'efficacité énergétique existantes A+ et A++ ont été complétées par la classe A+++; Un réfrigérateur ou surgélateur A+++ consomme 40 % d'énergie en moins qu'un appareil comparable de la classe A. Pour un appareil A+++; l'économie est même de 60 % par rapport à un appareil de la classe A.

## Pour les lave-linge.

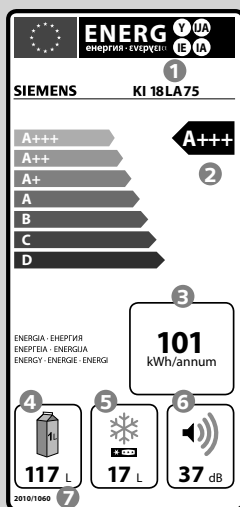
Le label énergétique pour les lave-linge comporte trois classes d'efficacité supplémentaires : A+, A++ et A+++ avec une diminution de la consommation d'énergie pouvant aller jusqu'à 24 % pour les appareils A++ et jusqu'à 32 % pour les appareils A+++; par rapport à la classe A.

La classe d'efficacité de lavage n'est plus mentionnée. Une efficacité de lavage minimum correspondant à l'actuelle classe A est désormais obligatoire.

Les valeurs de consommation d'énergie et d'eau sont calculées pour différents états de fonctionnement: consommation d'énergie à 60°C à pleine charge et à charge partielle, et à 40°C à charge partielle. On tient également compte de la consommation d'énergie en mode éteint (off) et non éteint (left-on).



- 1 Nom/marque du fabricant, modèle
- 2 Classe d'efficacité énergétique
- 3 Consommation d'énergie annuelle en kWh, basée sur 280 cycles de lavage standard – La consommation effective dépend de l'utilisation de l'appareil
- 4 Consommation d'eau annuelle en litres, basée sur 280 cycles de lavage standard – La consommation effective dépend de l'utilisation de l'appareil
- 5 Classification de l'efficacité de séchage
- 6 Nombre de couverts pour un chargement standard
- 7 Emission de bruits en dB(A) re 1pW (niveau sonore)
- 8 Désignation de la réglementation



- 1 Nom/marque du fabricant, modèle
- 2 Classe d'efficacité énergétique
- 3 Consommation d'énergie en kWh/an (sur la base des résultats du contrôle normatif) – La consommation effective dépend de l'utilisation de l'appareil
- 4 Capacité utile totale de tous les compartiments de réfrigération (compartiments non signalés par des étoiles)
- 5 Capacité utile totale de tous les compartiments de surgélation (compartiments signalés par des étoiles)
- 6 Emission de bruits en dB(A) re 1pW (niveau sonore)
- 7 Désignation de la réglementation



- 1 Nom/marque du fabricant, modèle
- 2 Classe d'efficacité énergétique
- 3 Consommation d'énergie annuelle en kWh, basée sur 220 cycles de lavage standard – La consommation effective dépend de l'utilisation de l'appareil
- 4 Consommation d'eau (litres/an), basée sur 220 cycles de lavage standard – La consommation effective dépend de l'utilisation de l'appareil
- 5 Quantité de remplissage maximale pour le programme standard 60°C ou Coton 40°C (suivant la valeur la plus faible)
- 6 Classification de la puissance d'essorage
- 7 Emission de bruit en dB(A) re 1pW (niveau sonore), pendant la phase de lavage ou d'essorage du programme standard Coton 60°C à pleine charge
- 8 Désignation de la réglementation



# Venez visiter notre Brand Center.

Notre Brand Center est à votre disposition pour vous guider dans vos choix et répondre à chacune de vos questions. Notre équipe de conseillers prendra le temps nécessaire pour vous fournir toutes les précisions voulues sur les produits Siemens et leurs avantages spécifiques.

Appelez notre Brand Center au **02/475.72.19** et prenez un rendez-vous.

**74 AVENUE DU LAERBEEK – 1090 BRUXELLES (Jette)**

[www.siemens-home.bsh-group.com/be](http://www.siemens-home.bsh-group.com/be)

Suivez Siemens Home sur



9 408 200 937. Mars 2019. Sous réserve de modifications et d'erreurs d'impression.  
BSH Home Appliances s.a. – Avenue du Laerbeek 74, 1090 Bruxelles – BE 0465.054.226 RPM Bruxelles

**Le Groupe BSH est un titulaire de licence de marque de Siemens AG.**

Ce catalogue a été imprimé en Belgique sur du papier blanchi sans chlore (TCF). Des différences de couleurs pourraient se produire lors de l'impression.