

**SIEMENS**

Edition 2018-2019



# Appareils encastrables

Cahier technique

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

iQ 700 - Schémas d'encastrement	<b>CT-3 – CT-5</b>
iQ 700 - Informations techniques	<b>CT-6 – CT-10</b>
iQ 500 - Schémas d'encastrement	<b>CT-11 – CT-12</b>
iQ 500 - Informations techniques	<b>CT-13 – CT-15</b>

---

# Les tables de cuisson

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

---

# Les hottes

Schémas d'encastrement	
- Hottes	<b>CT-34 – CT-40</b>
- Accessoires	<b>CT-40 – CT-42</b>
Canaux de ventilation en inox	<b>CT-43</b>
Informations techniques	<b>CT-44 – CT-51</b>

---

# Le froid

Schémas d'encastrement	
- Intégrables	<b>CT-52 – CT-55</b>
- Side-by-Side	<b>CT-56</b>
Informations techniques intégrables	<b>CT-57 – CT-65</b>

---

# Les lave-vaisselle

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

---

# Divers

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

# 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. appliquée	épaisseur de plaque de travail min. 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>

**HN 678 G4 S1  
HS 658 GXS6  
HS 636 GDS1  
HR 675 GBS1**

**Détail A**

**Détail A**

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

Faire attention à la zone de pivotement du bandeau!

Corps de meuble, bord avant

**Zone pour raccordement électrique**  
320 x 115 mm  
  
Ventilation dans le socle min. 50 cm<sup>2</sup>

**CN 678 G4 S6  
CS 658 GRS7  
CS 656 GBS2  
CS 636 GBS2  
CR 656 GBS3**

**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. appliquée	épaisseur de plaque de travail min. 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

**Détail A**

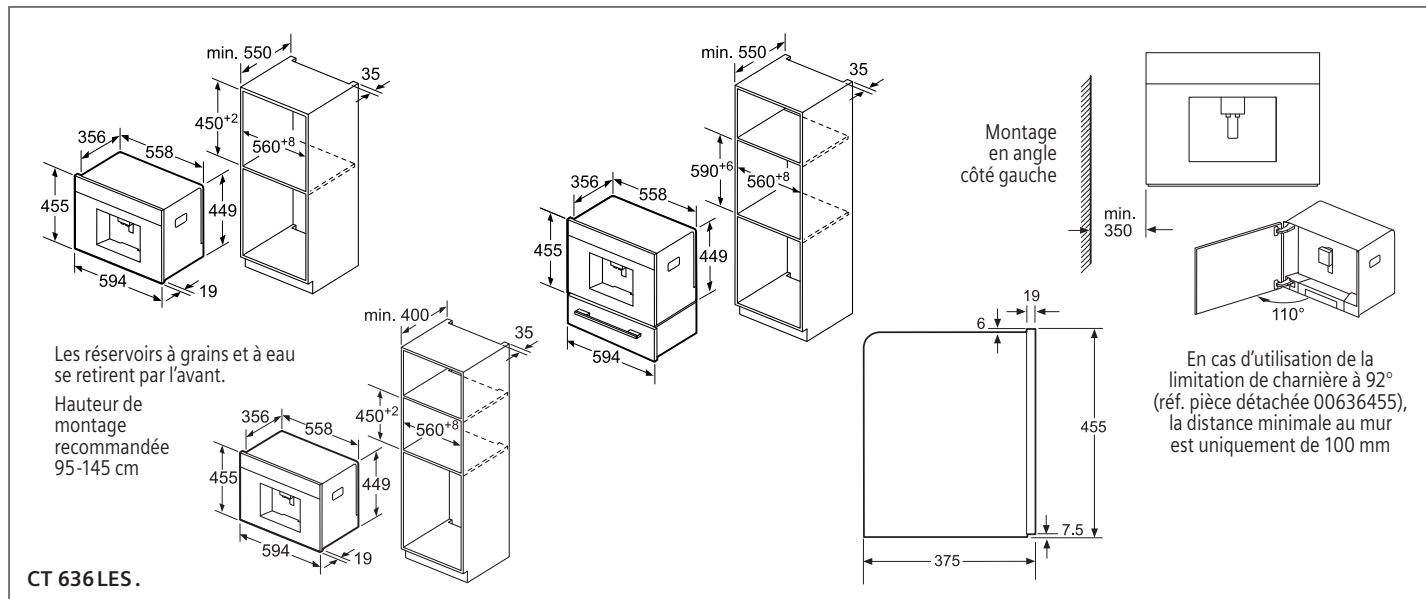
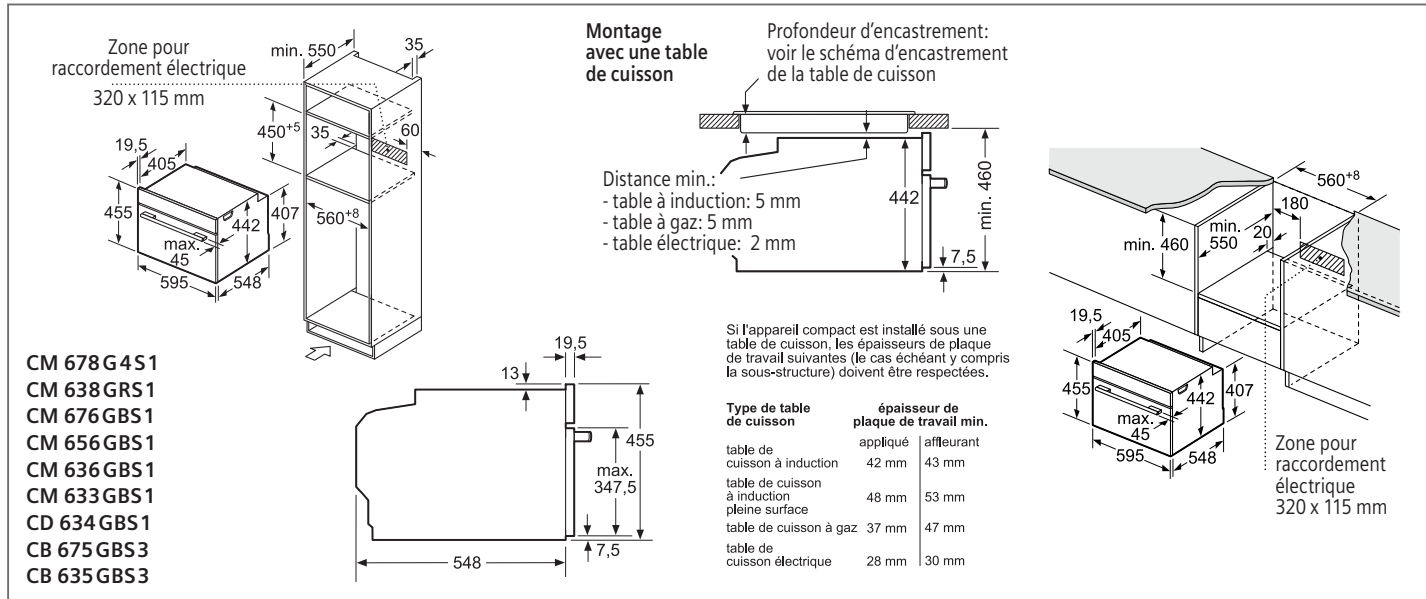
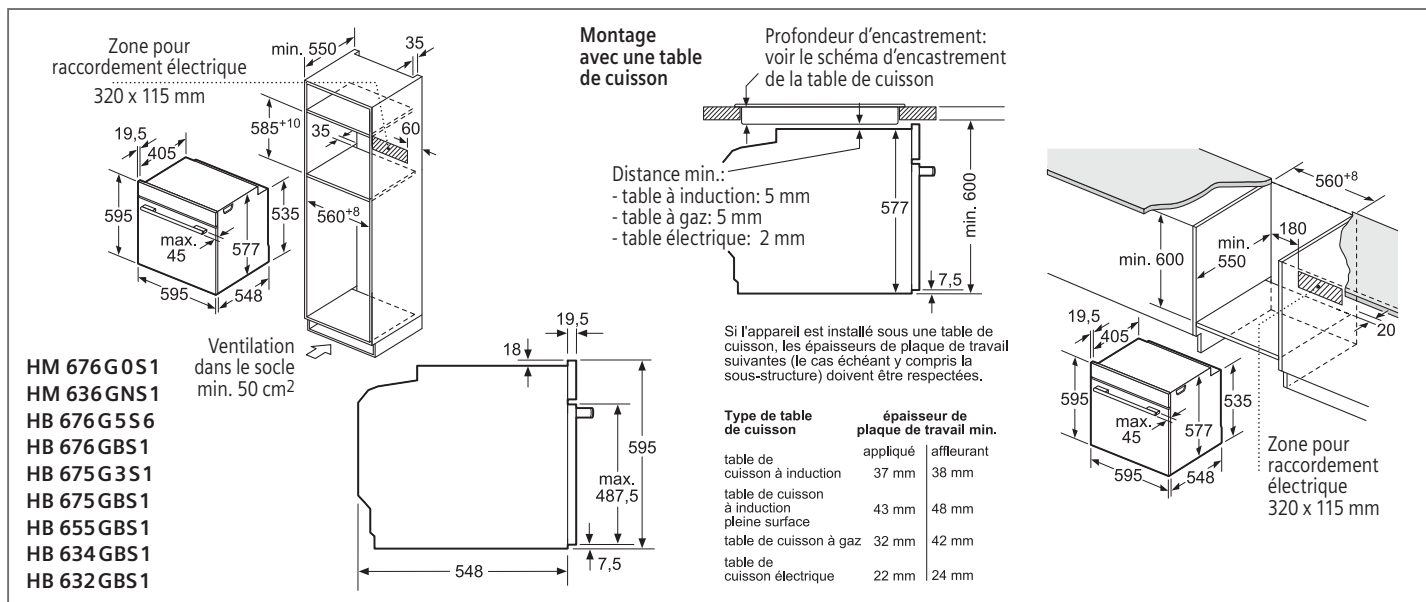
**Détail A**

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

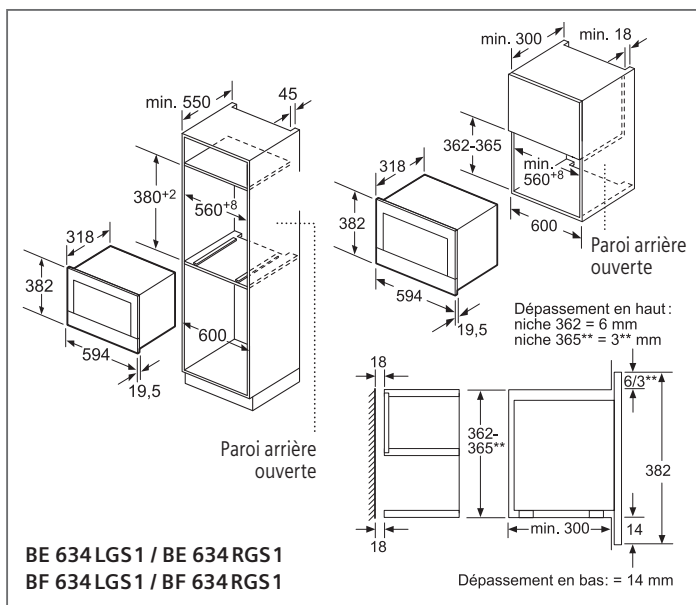
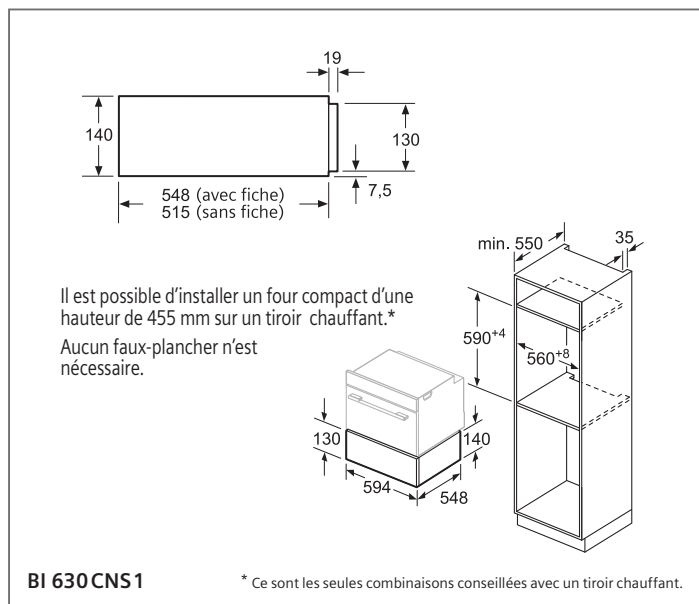
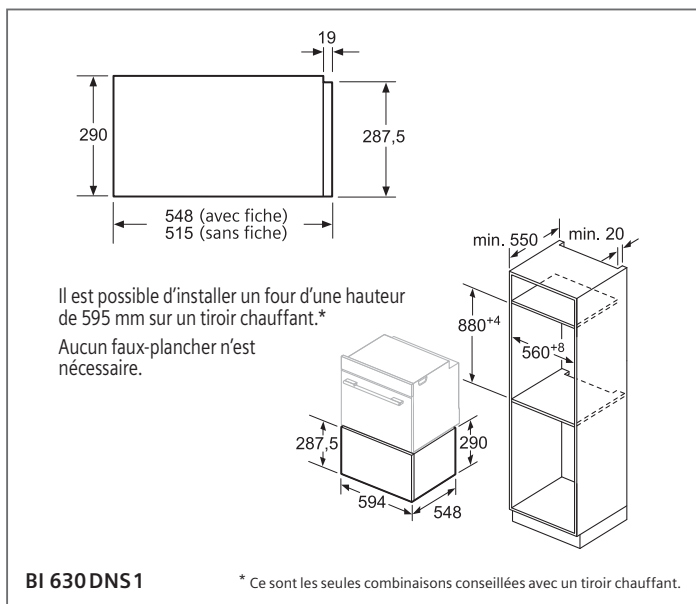
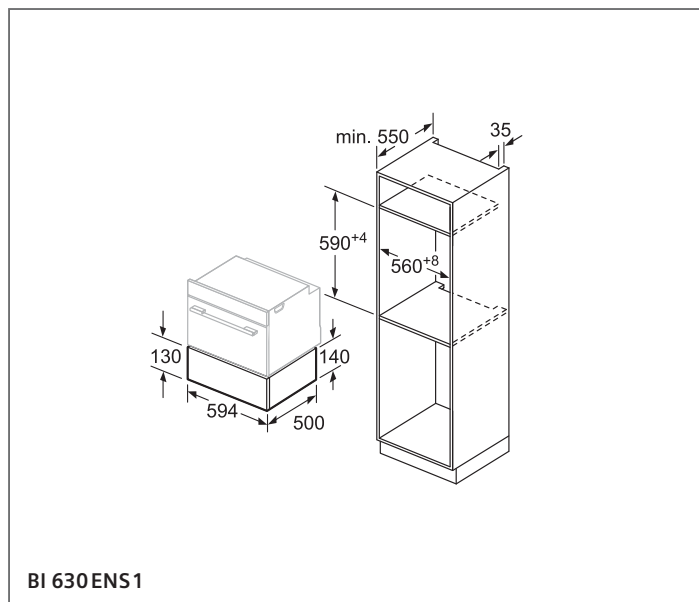
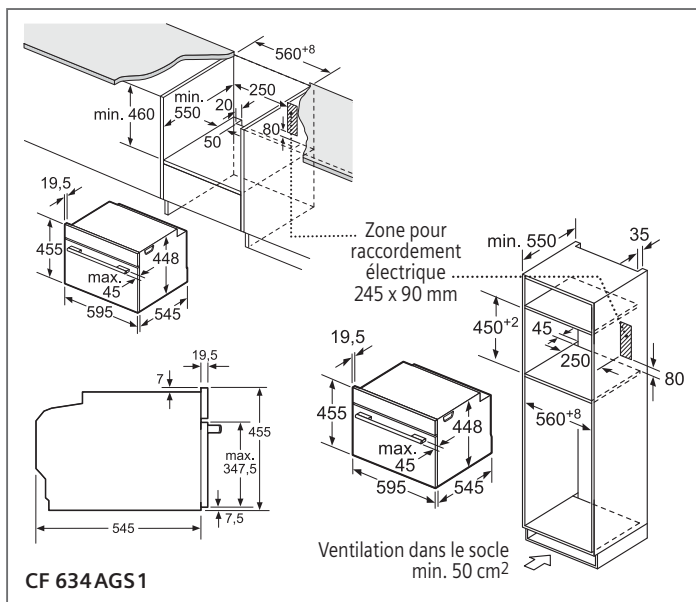
Faire attention à la zone de pivotement du bandeau!

Corps de meuble, bord avant

# Schémas d'encastrement



## Schémas d'encastrement



Toutes les dimensions sont en mm

# 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 678G4S1</b>	<b>HM 676G0S1</b>	<b>HM 636GNS1</b>	<b>HS 658GX56</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
Niche d'encastrement (H x L x P)	mm	585 x 560 x 550	585 x 560 x 550	585 x 560 x 550
Profondeur porte ouverte	mm	1040	1040	1040
Cavité (H x L x P)	mm	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>	71 <sup>1)</sup>
Poids net	kg	39	44	44
<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
Puissance Air pulsé	W	2200	2200	2200
Puissance du micro-ondes	W	900	900	900
Surface du gril	cm <sup>2</sup>	1330	1330	1330
Air pulsé 3D / Air pulsé 4D	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■
Température max. en Chaleur voûte/sole	°C	300	300	250
Température max. en Air pulsé	°C	275	275	250
Durée de chauffe en Chaleur voûte/sole	min	6,5	6,5	6,5
Durée de chauffe en Air pulsé	min	4,0	4,0	4,0
Consommation d'énergie en Chaleur voûte/sole	kWh	NC	NC	0,87
Consommation d'énergie en Air pulsé	kWh	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	Multilevel LED	LED, déconnectable	LED, déconnectable	Multilevel LED
<b>Données techniques</b>				
Puissance de raccordement	W	3650	3650	3650
Intensité	A	16	16	16
Tension	V	220-240	220-240	220-240
Fréquence	Hz	50; 60	50; 60	50; 60
Longueur du cordon d'alimentation	cm	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
Lèchefrite – 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 résultatat de cuisson et de rôtissage.

1) 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 G5S6	HB 676 GBS1	HB 675 G3S1	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	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	585 x 560 x 550
1040	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	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>	71 <sup>1)</sup>
39	42	38	38	38	38	36	35	34	
A+	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	Assemblage fixe
2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330
— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■
250	300	300	300	300	300	300	300	300	300
250	275	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	6,5
4,0	5,0	5,0	4,0	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	0,87
0,69	0,69	0,74	0,69	0,74	0,69	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	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	Halogène, déconnectable
3650	3650	3650	3650	3650	3650	3650	3650	3650	3650
16	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	220-240
50; 60	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	120
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
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 / —	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					
<b>Référence</b>							
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	—	—
Lèchefrite – 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 / —	1 / —
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 / —	—	1 / —	1 / —	1 / —	— / —	1 / —	— / 1	1 / —	1 / —
—	—	1	1	1	—	—	—	—	—
— / —	—	— / —	— / —	— / —	1 / 1	— / —	— / —	— / —	— / —
— / —	—	1 / 1	1 / 1	1 / 1	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —
—	—	—	—	—	Eponge	—	—	—	—

Réservoir à lait (0,5 L), isolé avec habillage amovible en métal – Cuillère pour doser le café moulu – Filtre à eau – Bandes test

# Informations techniques

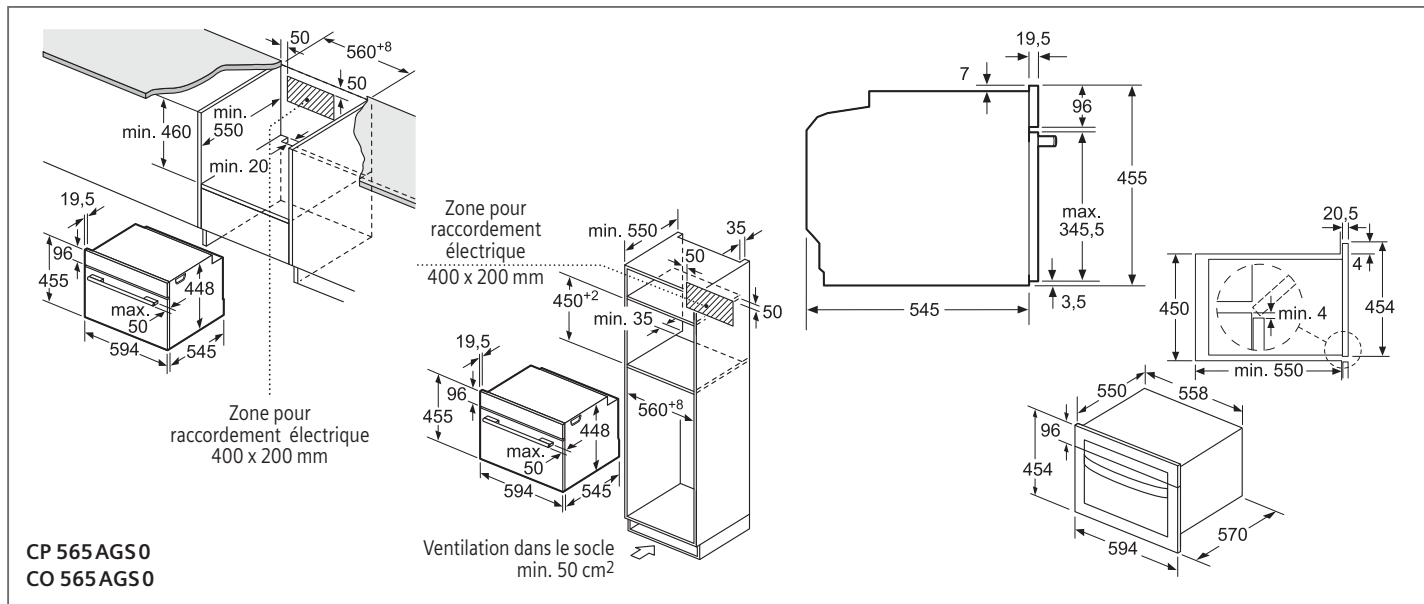
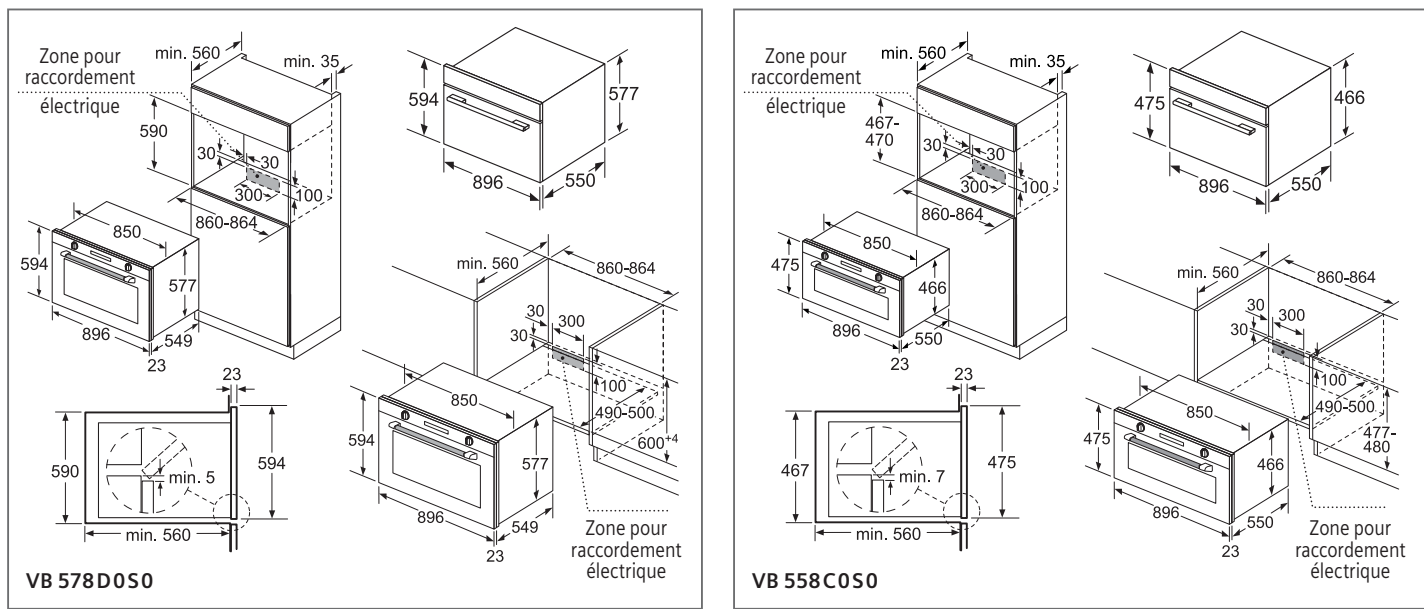
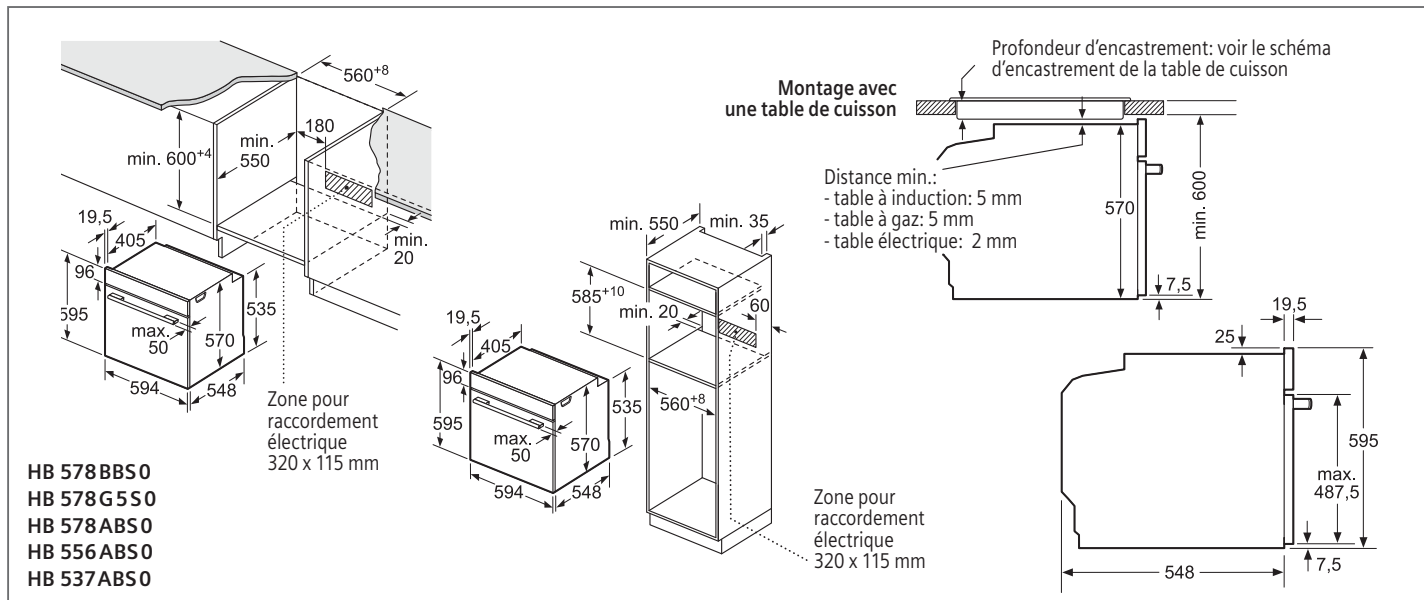
## Informations techniques des fours iQ700

### SIEMENS

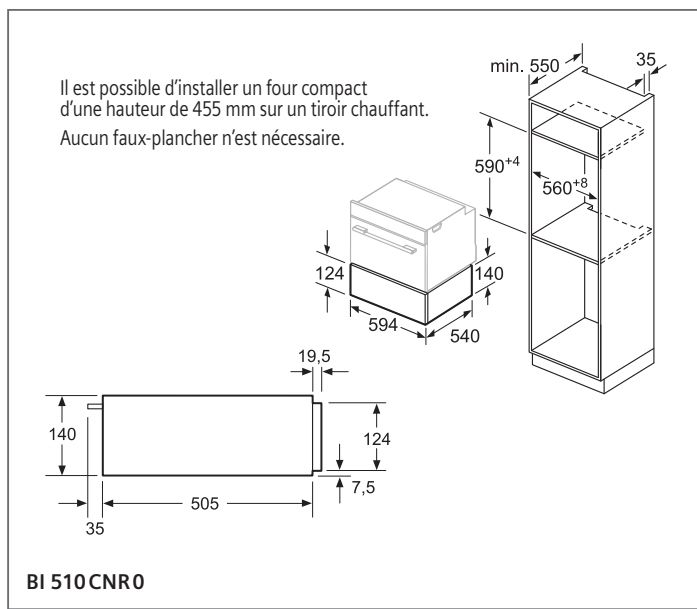
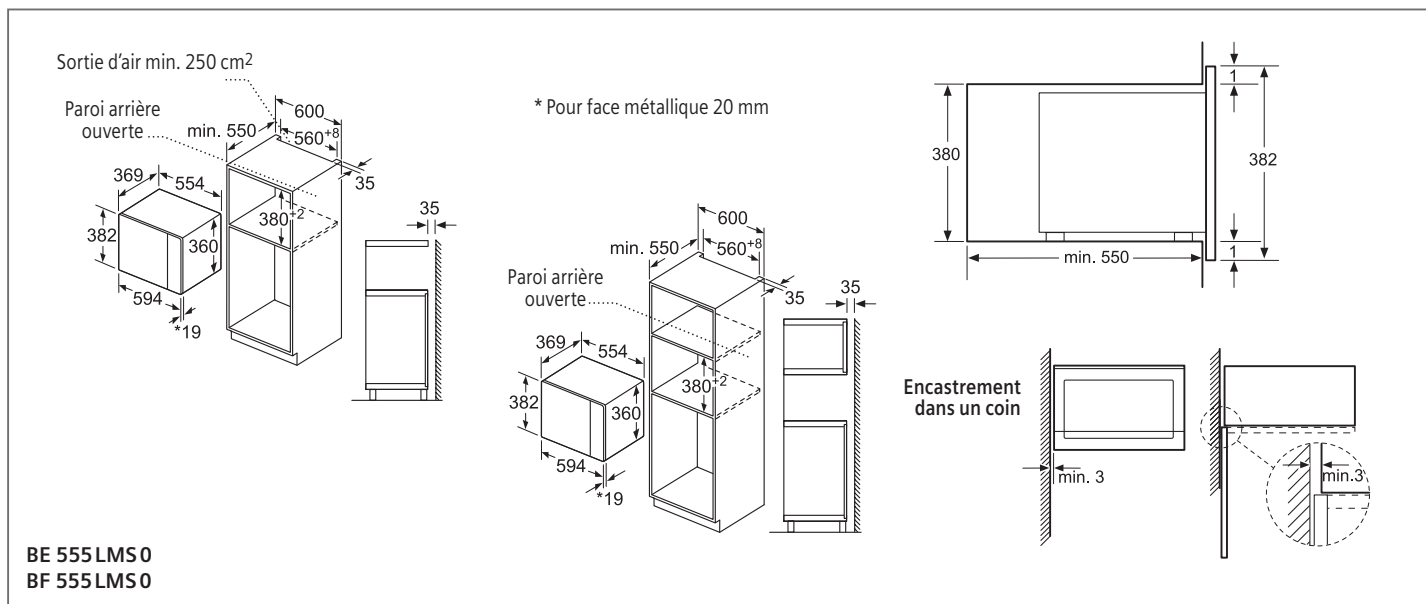
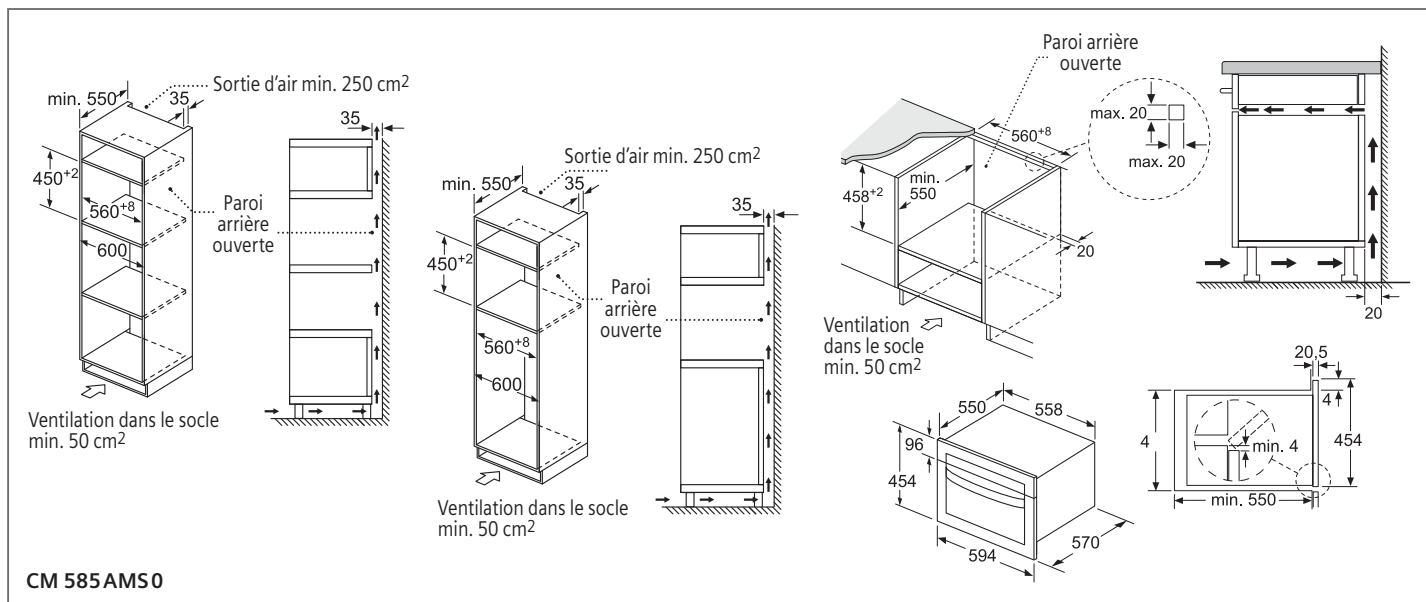
Type d'appareil	iQ700 – Tiroirs			iQ700 – compact38	
	Tiroir-chauffant 29 cm	Tiroir-chauffant 14 cm	Tiroir à accessoires 14 cm	Micro-ondes avec gril	Micro-ondes sans gril
<b>Référence</b>					
Noir/Inox				<b>BE 634<sup>R</sup>L GS1</b>	<b>BF 634<sup>R</sup>L GS1</b>
Noir	<b>BI 630 DNS1</b>	<b>BI 630 CNS1</b>	<b>BI 630 ENS1</b>		
<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
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
Profondeur porte ouverte	mm	—	—	—	895
Cavité (H x L x P)	mm	—	—	—	220 x 350 x 270
Volume intérieur	litres	52	20	21	21
Poids net	kg	19	16	12	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
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
Nettoyage		—	—	—	—
Consommation d'énergie - pyrolyse min. / max.	kWh	—	—	—	—
Rails télescopiques		—	—	—	—
Thermomètre de cuisson		—	—	—	—
Type d'éclairage		—	—	—	LED
<b>Données techniques</b>					
Puissance de raccordement	W	810	810	—	1990
Intensité	A	10	10	—	10
Tension	V	220-240	220-240	—	220-240
Fréquence	Hz	50; 60	50; 60	—	50; 60
Longueur du cordon d'alimentation	cm	150	150	—	150
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
Tôle à pâtisserie émaillée		—	—	—	—
Lèchefrite – 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'encastrement



## Schémas d'encastrement



# Informations techniques

## Informations techniques des fours iQ500

### SIEMENS

		iQ500 – Fours colonne 60 cm				
Type d'appareil		Fours multifonctionnels				
Référence						
Noir/Inox		<b>HB 578BBS0</b>	<b>HB 578G5S0</b>	<b>HB 578ABS0</b>	<b>HB 556ABS0</b>	<b>HB 537ABS0</b>
Noir						
Dimensions						
Appareil (H x L x P)	mm	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			
Profondeur porte ouverte	mm	1040	1040	1040	1040	1040
Cavité (H x L x P)	mm	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>	71 <sup>1)</sup>
Poids net	kg	41	38	38	38	38
Caractéristiques – Equipement						
Classe d'efficacité énergétique (EN 50304)*		A	A	A	A	A
Gril		Assemblage fixe	Assemblage fixe	Assemblage fixe	Assemblage fixe	Assemblage fixe
Puissance gril	W	2800	2800	2800	2700	2700
Puissance Air pulsé	W	2200	2200	2200	2200	2200
Puissance du micro-ondes	W	—	—	—	—	—
Surface du gril	cm <sup>2</sup>	1330	1330	1330	1330	1330
Air pulsé 3D / Air pulsé 4D	■ / —	■ / —	■ / —	■ / —	■ / —	■ / —
Température max. en Chaleur voûte/sole	°C	275	275	275	275	275
Température max. en Air pulsé	°C	275	275	275	275	275
Durée de chauffe en Chaleur voûte/sole	min	6,0	6,0	6,0	10,0	10,0
Durée de chauffe en Air pulsé	min	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Consommation d'énergie en Chaleur voûte/sole	kWh	0,99	0,99	0,99	0,97	0,97
Consommation d'énergie en Air pulsé	kWh	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
Type de bandeau de commande		lightControl - Display LCD (blanc)	lightControl - Display LCD (blanc)			
Nettoyage		activeClean - Pyrolyse	activeClean - Pyrolyse	activeClean - Pyrolyse	ecoClean Plus: parois arrière, latérales et voûte	ecoClean: paroi arrière
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	Halogène
Données techniques						
Puissance de raccordement	W	3600	3600	3600	3600	3600
Intensité	A	16	16	16	16	16
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	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
Accessoires compris						
Grille combi / Grille		1 / —	1 / —	1 / —	1 / —	1 / —
Tôle à pâtisserie émaillée		—	—	—	—	—
Lèchefrite universelle		1	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 rotissage.

<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	45 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 578DOS0</b>	<b>VB 558COS0</b>	<b>CP 565AGS0</b>	<b>CO 565AGS0</b>	<b>CM 585AMSO</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)							
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	–	–	–			
Lèchefrite universelle		1	1	–	–	–			
Plateau en verre		–	–	1	1	–			

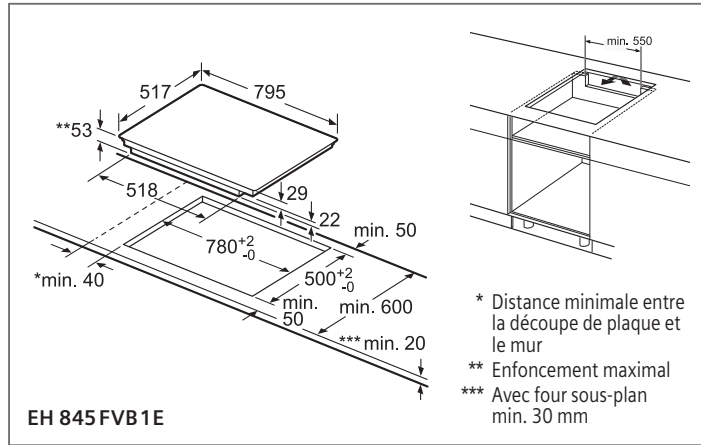
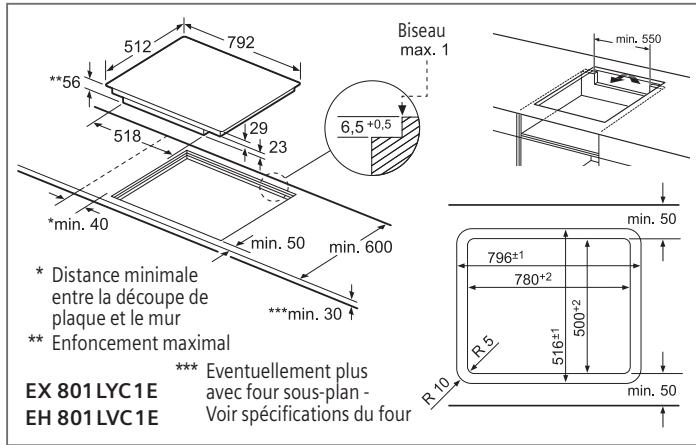
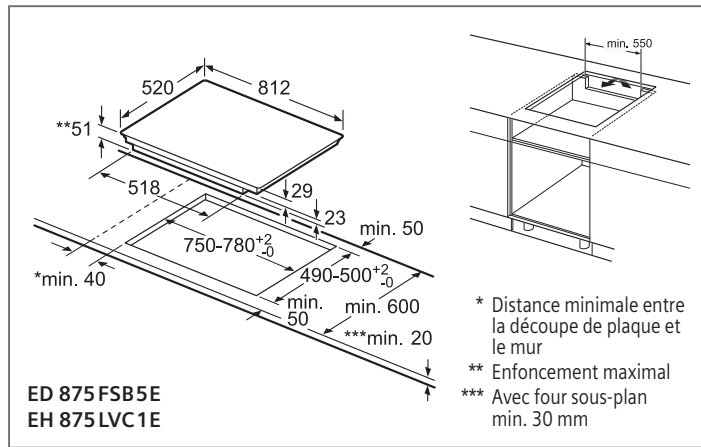
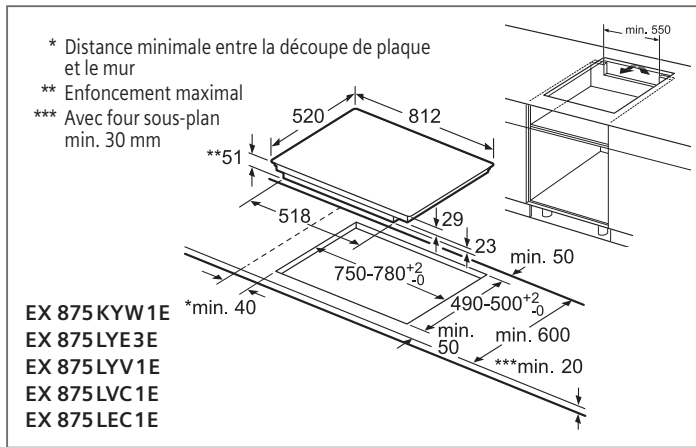
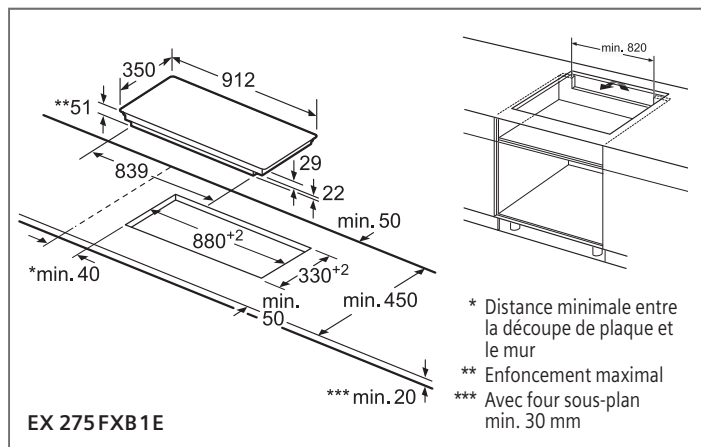
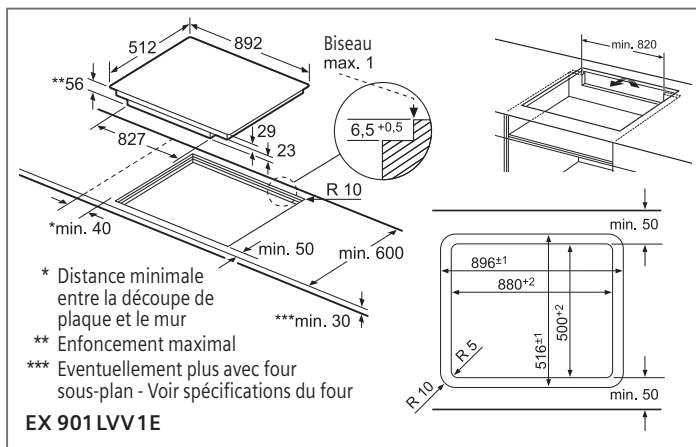
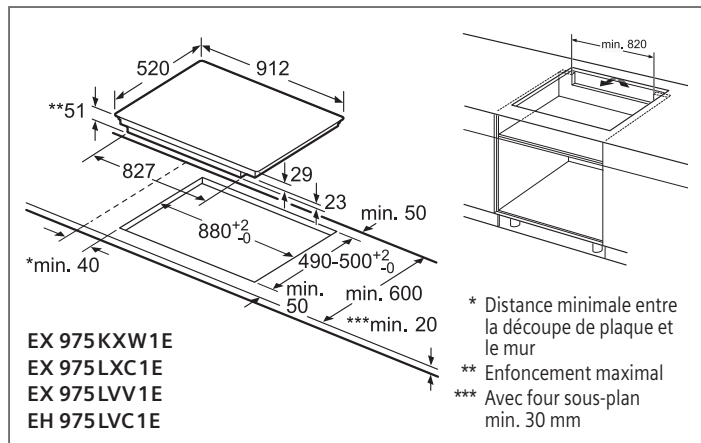
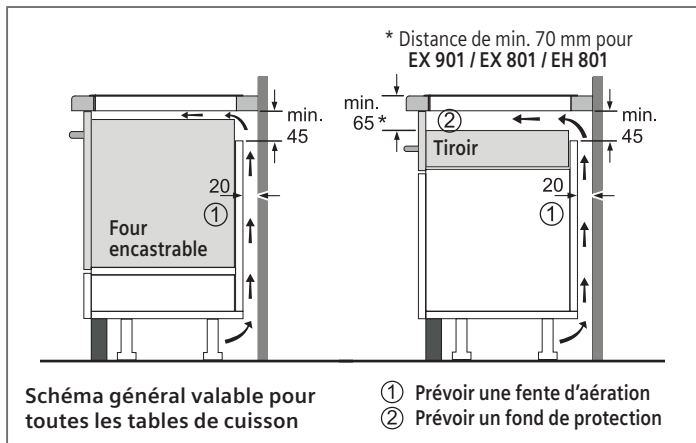
\* Valeurs calculées selon la norme EN 50304. Cette norme ne prend pas en compte le résultat de cuisson et de rôtissage.

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

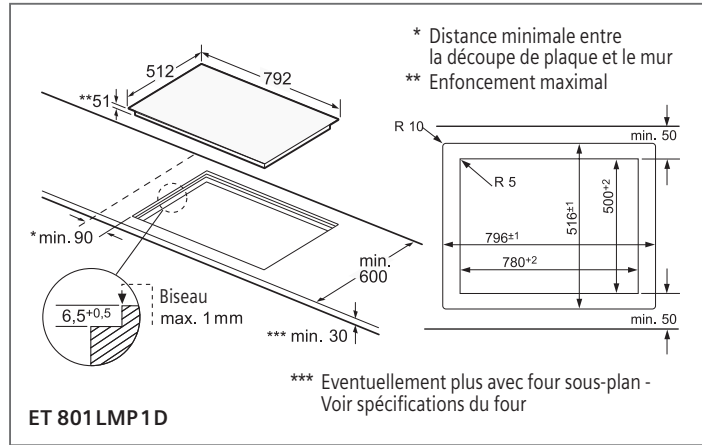
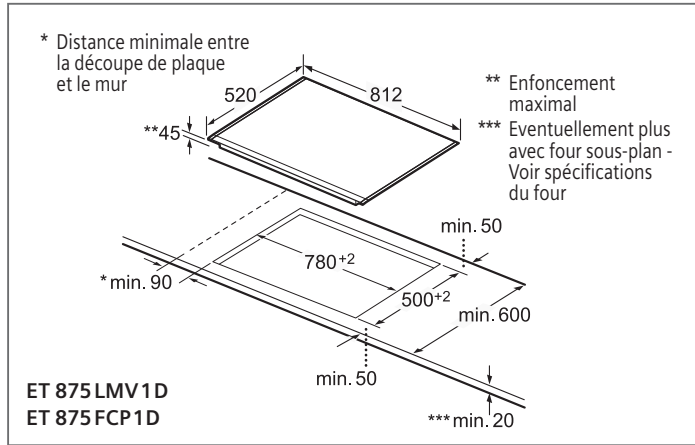
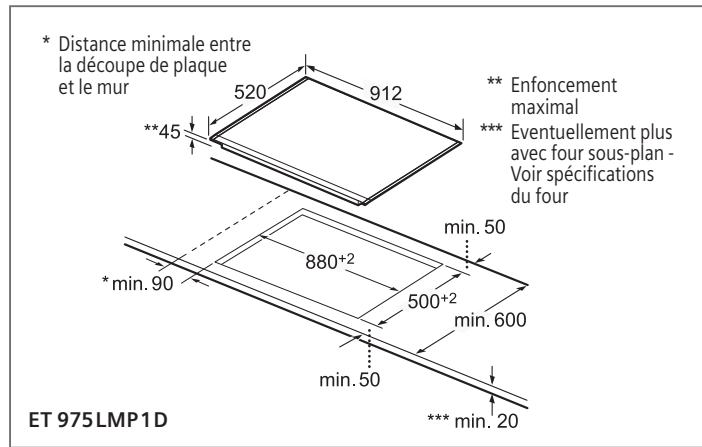
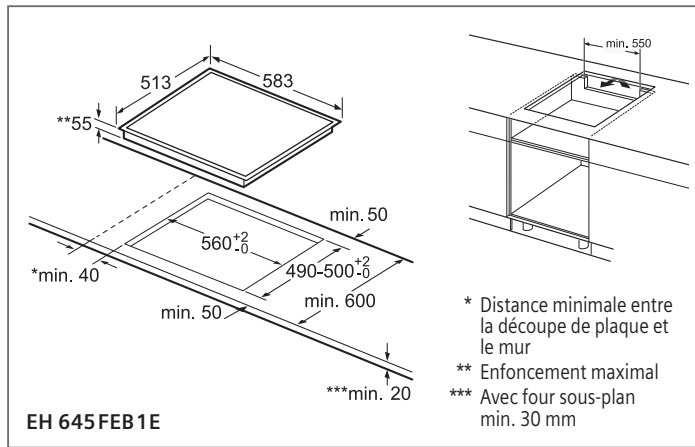
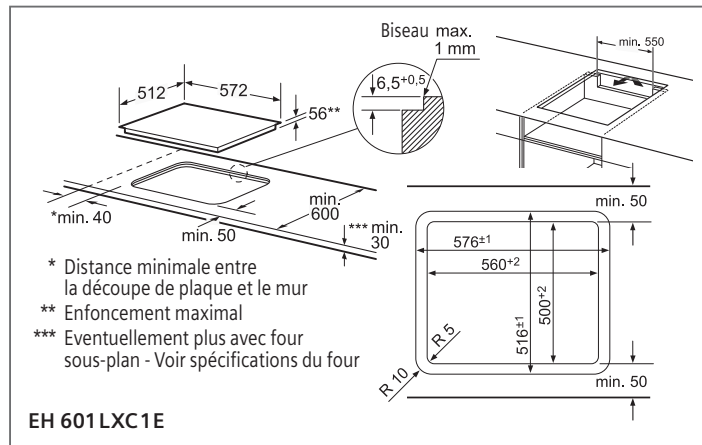
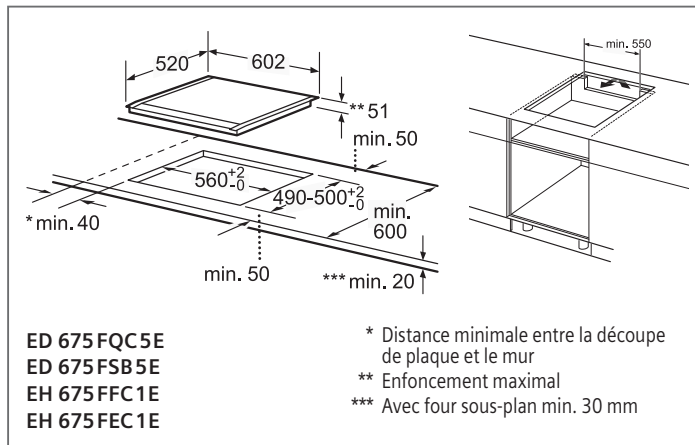
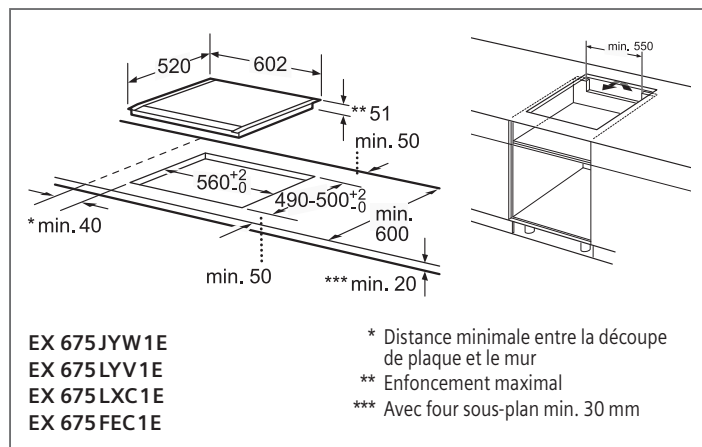
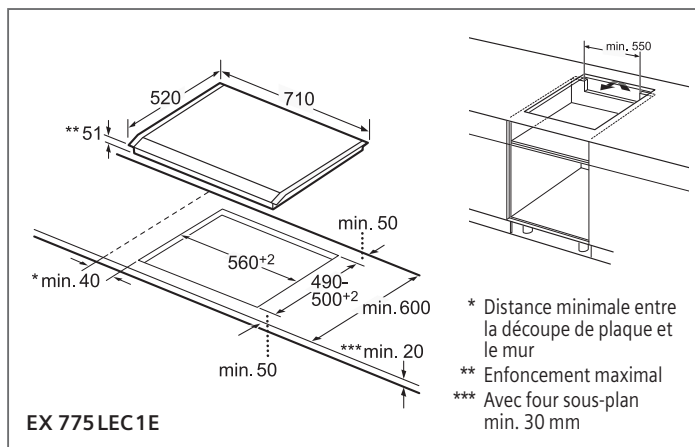
NC = non communiqué

<b>iQ500 – compact38</b>		<b>iQ500 – Tiroir</b>
	Micro-ondes avec gril	Micro-ondes sans gril
<b>BE 555LMS0</b>	<b>BF555LMS0</b>	
		<b>BI 510CNRO</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
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—

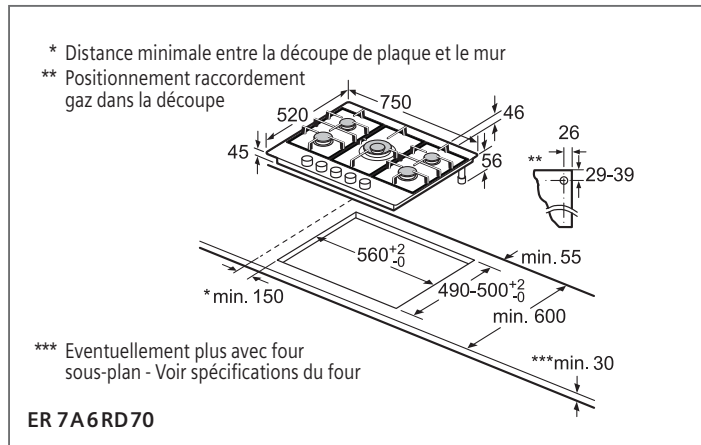
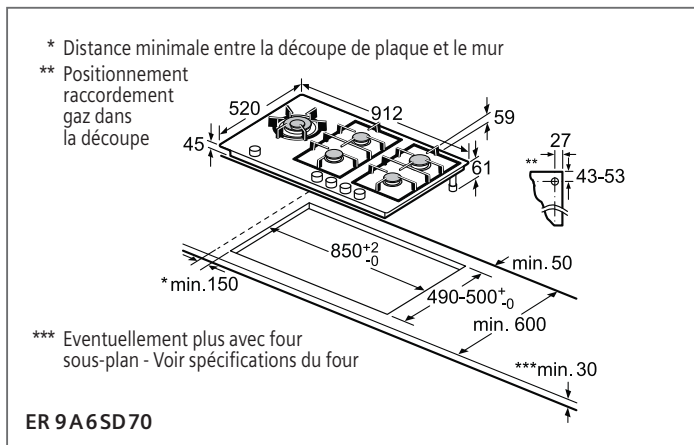
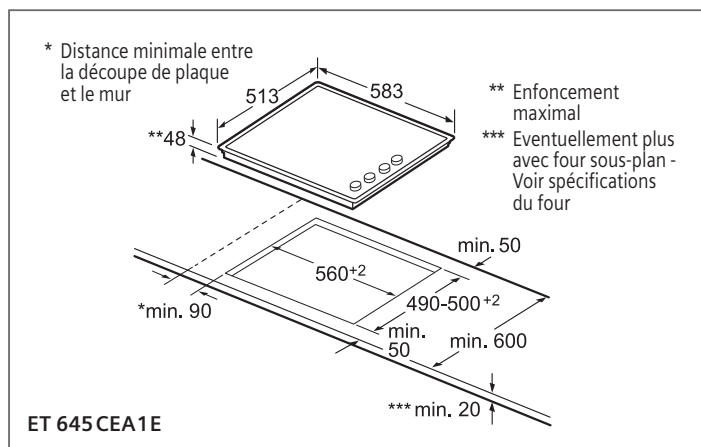
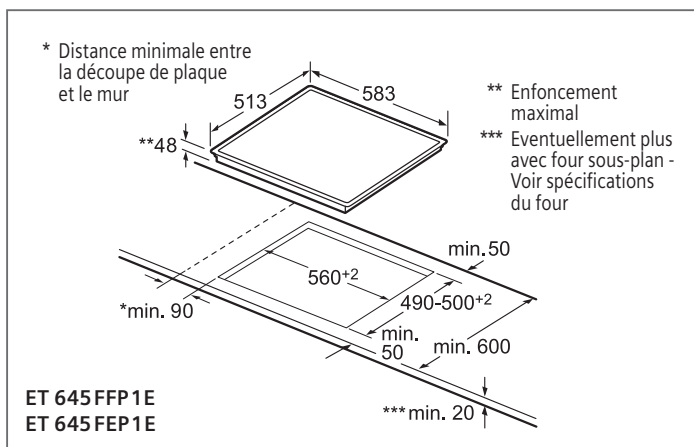
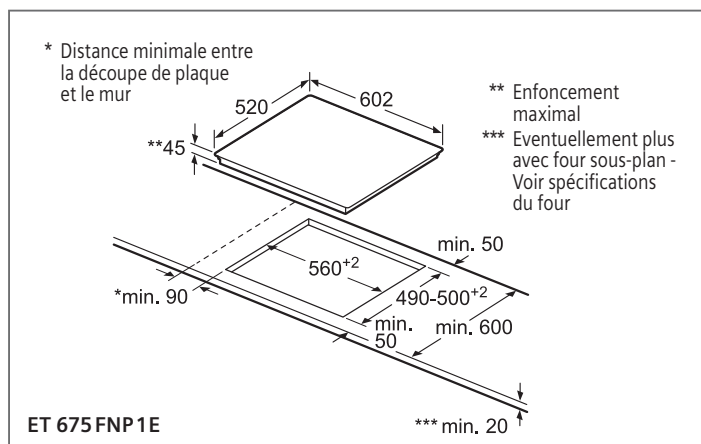
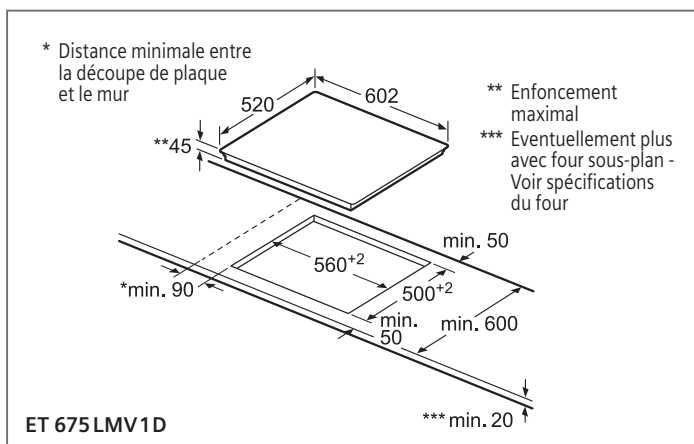
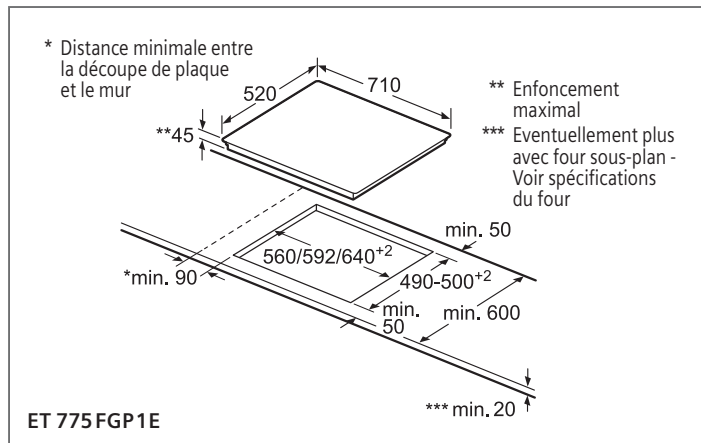
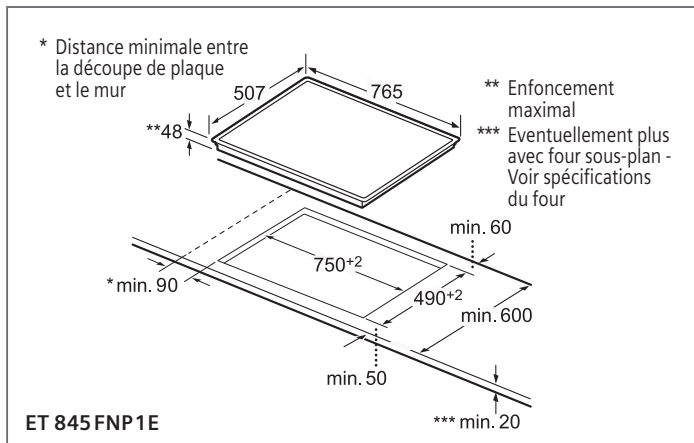
## Schémas d'encastrement



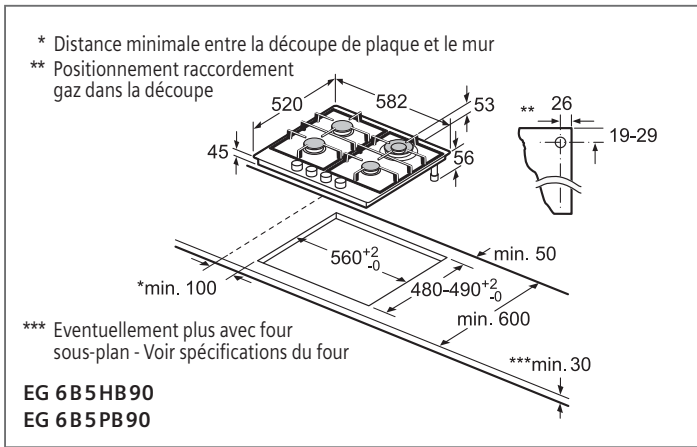
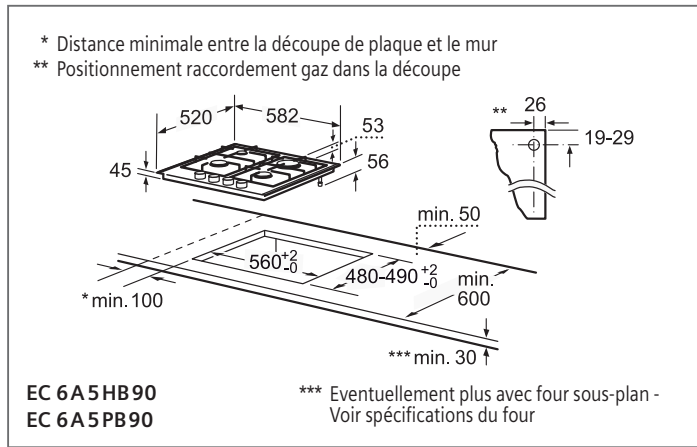
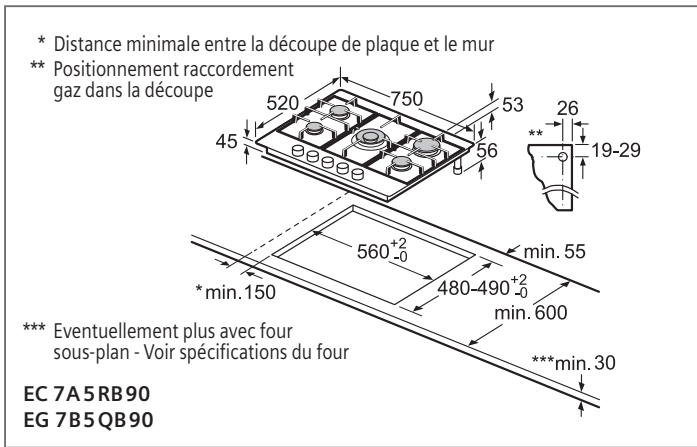
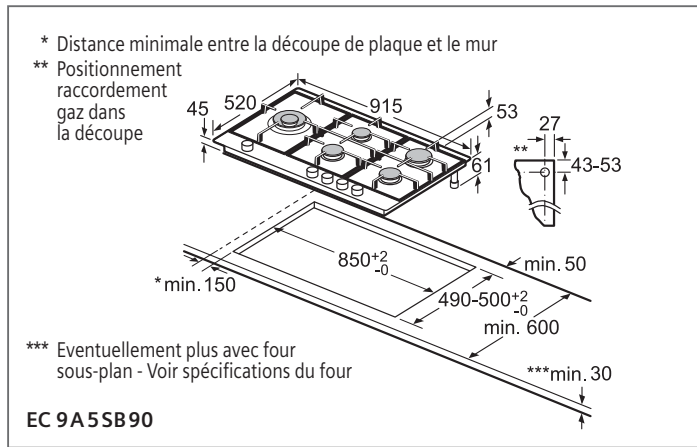
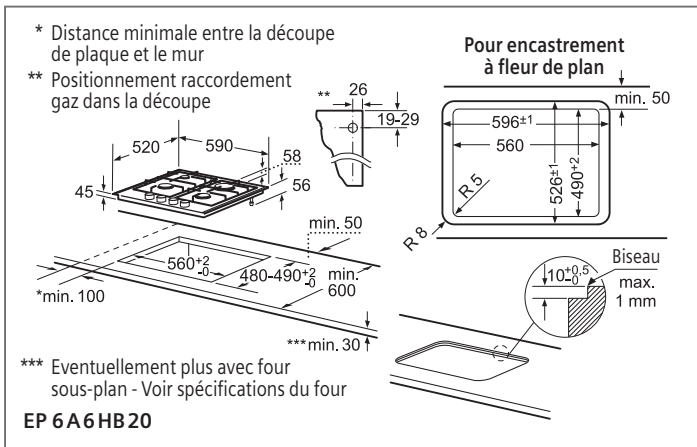
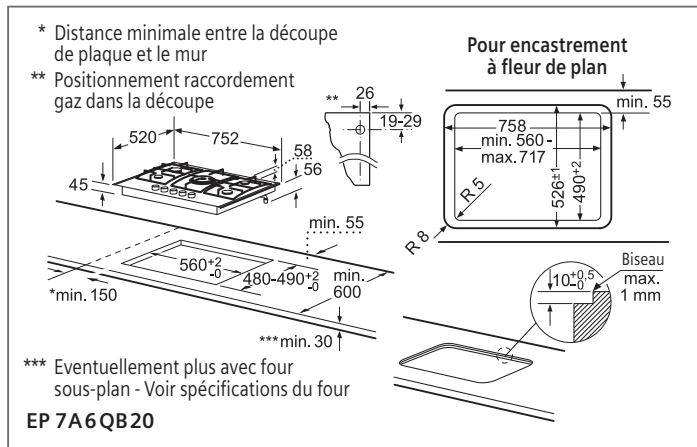
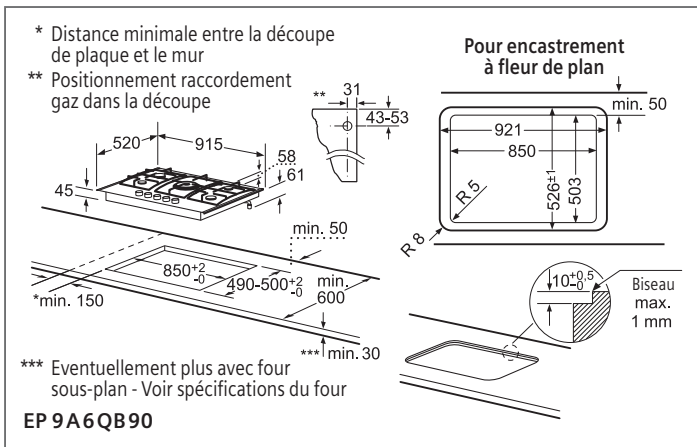
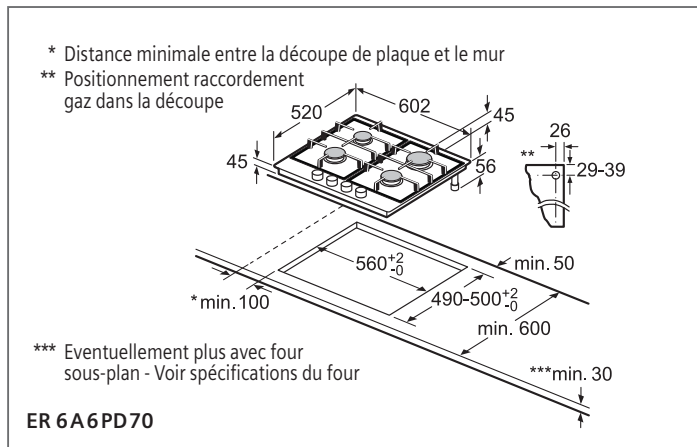
## Schémas d'encastrement



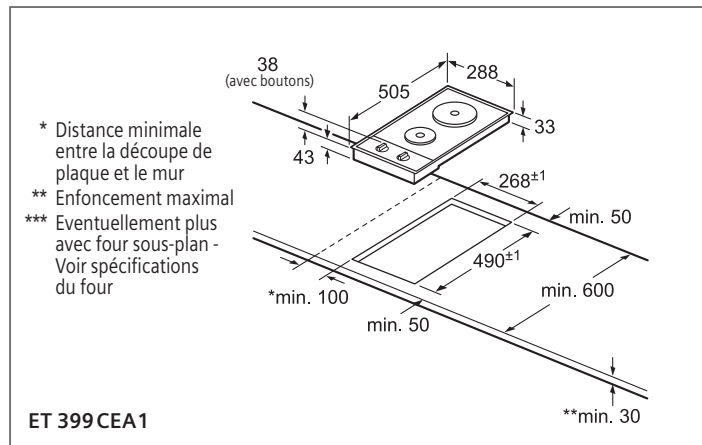
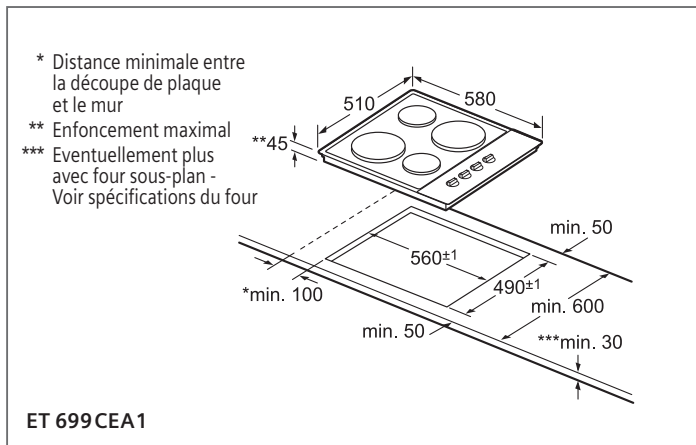
# Schémas d'encastrement



## Schémas d'encastrement



## Schémas d'encastrement



# Informations techniques

## Informations techniques des tables de cuisson à induction

### SIEMENS

Type d'appareil	Tables de cuisson vitrocéramiques à induction			
	iQ 700	iQ 700	iQ 700	iQ 700
<b>Référence</b>	<b>EX 975KXW1E</b>	<b>EX 975LXC1E</b>	<b>EX 975LVV1E</b>	<b>EX 901LVV1E</b>
Vitrocéramique avec décor / sans décor	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■
Design à facettes, baguettes en inox	■	■	■	■
Design cadre inox	—	—	—	—
Design pur	—	—	—	—
<b>Dimensions</b>				
Appareil	Hauteur	cm	5,1	5,1
	Largeur	cm	91,2	91,2
	Profondeur	cm	52	52
Niche d'encastrement	Hauteur	cm	5,1	5,1
	Largeur	cm	88	88
	Profondeur	cm	49-50	49-50
Poids net	kg	18	22	21
<b>Commandes</b>				
TFT-Touchdisplay	■	—	—	—
Capteurs dual lightSlider	—	■	■	■
Capteurs Mono touchSlider	—	—	—	—
<b>Equipement</b>				
Témoins de chaleur résiduelle	■	■	■	■
Timer par zone / Minuterie / countUp timer	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■
<b>Zones de cuisson</b>				
Nombre de zones de cuisson		5	5	5
Avant gauche	Type de zone	flexInduction	flexInduction	flexInduction
	Dimension	20 x 24	20 x 24	20 x 23
	Puissance (powerBoost)	kW	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)
Arrière gauche	Type de zone	flexInduction	flexInduction	flexInduction
	Dimension	20 x 24	20 x 24	20 x 23
	Puissance (powerBoost)	kW	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
	Dimension	cm	30 x 24	21 / 26 / 32
	Puissance (powerBoost – superBoost)	kW	2,2 (3,7)	2,2 / 2,6 / 3,3 (3,4 / 3,6 / 3,7 – 5,5)
Avant droite	Type de zone	flexInduction	flexInduction	flexInduction
	Dimension	cm	20 x 24	20 x 23
	Puissance (powerBoost)	kW	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)
Arrière droite	Type de zone	flexInduction	flexInduction	flexInduction
	Dimension	cm	20 x 24	20 x 23
	Puissance (powerBoost)	kW	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)
<b>Données techniques</b>				
Puissance de raccordement électrique	W	11100	11100	11100
Intensité	A	—	—	—
Tension	V	220-240	220-240	220-240
Fréquence	Hz	50; 60	50; 60	50; 60
Longueur du cordon d'alimentation	cm	110	110	110
Sans prise de courant		■	■	■
Certificats de conformité		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			
	iQ 700	iQ 300	iQ 700	iQ 700
<b>Référence</b>	<b>EX 275 FXB1E</b>	<b>EH 975 LVC1E</b>	<b>EX 875 KYW1E</b>	<b>EX 875 LYE3E</b>
Vitrocéramique avec décor / sans décor	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■
Design à facettes, baguettes en inox	—	■	■	■
Design cadre inox	—	—	—	—
Design pur	■	—	—	—
<b>Dimensions</b>				
Appareil	Hauteur	cm	5,1	5,1
	Largeur	cm	91,2	91,2
	Profondeur	cm	35	52
Niche d'encastrement	Hauteur	cm	5,1	5,1
	Largeur	cm	88	88
	Profondeur	cm	33	49-50
Poids net	kg	15	21	18
<b>Commandes</b>				
TFT-Touchdisplay	—	—	■	—
Capteurs dual lightSlider	—	■	—	■
Capteurs Mono touchSlider	■	—	—	—
<b>Equipement</b>				
Témoins de chaleur résiduelle	■	■	■	■
Timer par zone / Minuterie / countUp timer	■ / ■ / —	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■
<b>Zones de cuisson</b>				
Nombre de zones de cuisson		4	5	4
Avant gauche	Type de zone	flexInduction (gauche)	powerInduction	flexInduction Plus
	Dimension	20 x 21	18	20 x 23
	Puissance (powerBoost)	kW	2,2 (3,7)	1,8 (3,1)
Arrière gauche	Type de zone	flexInduction (centre gauche)	powerInduction	flexInduction Plus
	Dimension	20 x 21	18	20 x 23
	Puissance (powerBoost)	kW	2,2 (3,7)	1,8 (3,1)
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
	Dimension	20 x 21	21	20 x 23
	Puissance (powerBoost)	kW	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)
Arrière droite	Type de zone	flexInduction (centre droite)	powerInduction	flexInduction Plus
	Dimension	20 x 21	14,5	20 x 23
	Puissance (powerBoost)	kW	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)
<b>Données techniques</b>				
Puissance de raccordement électrique	W	7400	11100	7400
Intensité	A	—	—	—
Tension	V	220-240	220-240	220-240
Fréquence	Hz	50; 60	50; 60	50; 60
Longueur du cordon d'alimentation	cm	110	110	110
Sans prise de courant		■	■	■
Certificats de conformité		CE, AENOR	CE, AENOR	CE, AENOR

NC = non communiqué

## Tables de cuisson vitrocéramiques à induction

iQ 700	iQ 700	iQ 700	iQ 700	iQ 500	iQ 100	iQ 100	iQ 100
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				
	iQ 700	iQ 700	iQ 700	iQ 700	
<b>Référence</b>	<b>EX 775 LEC1E</b>	<b>EX 675 JYW1E</b>	<b>EX 675 LYV1E</b>	<b>EX 675 LXC1E</b>	
Vitrocéramique avec décor / sans décor	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	
Design à facettes, baguettes en inox	■	■	■	■	
Design cadre inox	—	—	—	—	
Design pur	—	—	—	—	
<b>Dimensions</b>					
Appareil	Hauteur	cm	5,1	5,1	5,1
	Largeur	cm	71	60,2	60,2
	Profondeur	cm	52	52	52
Niche d'encastrement	Hauteur	cm	5,1	5,1	5,1
	Largeur	cm	56	56	56
	Profondeur	cm	49-50	49	49-50
Poids net	kg	14	19	15	14
<b>Commandes</b>					
TFT-Touchdisplay	—	■	—	—	
Capteurs dual lightSlider	■	—	■	■	
Capteurs Mono touchSlider	—	—	—	—	
<b>Equipement</b>					
Témoin de chaleur résiduelle	■	■	■	■	
Timer par zone / Minuterie / countUp timer	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	
<b>Zones de cuisson</b>					
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
	Puissance (powerBoost)	kW	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
	Puissance (powerBoost)	kW	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
	Puissance (powerBoost)	kW	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
	Puissance (powerBoost)	kW	1,4 (2,2)	2,2 (3,7)	2,2 (3,7)
<b>Données techniques</b>					
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				
	iQ500	iQ500	iQ500	iQ300	iQ300
Référence	ET 975 LMP1D	ET 875 LMP1D	ET 801 LMV1D	ET 875 FCP1D	ET 845 FNP1E
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	4,5
	Largeur	cm	91,2	81,2	81,2
	Profondeur	cm	52	52	52
Niche d'encastrement	Hauteur	cm	4,5	4,5	4,5
	Largeur	cm	88	78	78
	Profondeur	cm	50	50	50
Poids net	kg		13	11	11
Commandes					
Capteurs Dual lightSlider	■	■	■	—	—
Mono touchSlider	—	—	—	■	■
Boutons rotatifs	—	—	—	—	—
Equipement					
Témoin de chaleur résiduelle	■	■	■	■	■
Timer par zone / Minuterie / countUp timer	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	■ / ■ / —	■ / ■ / —
Interrupteur Marche/Arrêt	■	■	■	■	■
Zones de cuisson					
Nombre de zones de cuisson		5	5	5	4
Avant gauche	Type de zone	highSpeed* Zone variable	highSpeed* Zone variable	highSpeed* Zone variable	highSpeed* Zone variable
	Dimension	cm	14,5 / 21	14,5 / 21	14,5 / 21
	Puissance	kW	1,2 / 2,1	1,2 / 2,1	0,75 / 2,2
Arrière gauche	Type de zone	highSpeed*	highSpeed*	highSpeed*	highSpeed* Zone extensible
	Dimension	cm	14,5	14,5	14,5
	Puissance	kW	1,2	1,2	1,2 / 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
	Puissance	kW	1,05 / 2,2 / 3,1	1,7 / 2,4	1,7 / 2,4
Avant droite	Type de zone	highSpeed* combiZone	highSpeed* combiZone	highSpeed* combiZone	highSpeed* Zone variable + extensible rôtissage
	Dimension	cm	12 / 18 / 18 x 27 / 37	12 / 18 / 18 x 27 / 37	12 / 18 / 18 x 27 / 37
	Puissance	kW	1 / 2 / 3,4 / 4,6	1 / 2 / 3,4 / 4,6	0,9 / 1,75 / 2,1
Arrière droite	Type de zone	highSpeed* combiZone	highSpeed* combiZone	highSpeed* combiZone	highSpeed*
	Dimension	cm	14,5	14,5	14,5
	Puissance	kW	1,2	1,2	1,2
Données techniques					
Puissance de raccordement	W	10900	11200	11200	9300
Intensité	A	—	—	—	—
Tension	V	220-240	220-240	220-240	220-240 1/2/3+N
Fréquence	Hz	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

\*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* Zone extensible	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
<b>Référence</b>	<b>ER 9A6SD70</b>	<b>ER 7A6RD70</b>	<b>ER 6A6PD70</b>	<b>EP 9A6QB90</b>	<b>EP 7A6QB20</b>
Vitrocéramique sans décor	■	■	■	—	—
Design à facettes, baguettes en inox	■	■	■	—	—
Verre à haute résistance (verre trempé)	—	—	—	Noir	Noir
Inox	—	—	—	—	—
<b>Encastrement</b>					
Standard	■	■	■	■	■
Intégrable à fleur de plan "piano-a-filo"	—	—	—	■	■
<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	4,5	4,5	4,5
	Largeur	cm	91,2	75	91,5
	Profondeur	cm	52	52	52
Niche d'encastrement	Hauteur	cm	4,5	4,5	4,5
	Largeur	cm	85-85,2	56-56,2	85-85,2
	Profondeur	cm	49-50,2	49-50,2	48-49,2
Poids net	kg		18	15	21
					18
<b>Equipement</b>					
stepFlame	■	■	■	■	■
Supports de casseroles en fonte / émaillés	■/-	■/-	■/-	■/-	■/-
Supports de casseroles lavables au lave-vaisselle	■	■	■	—	—
Dispositif de sécurité – Thermocouple	■	■	■	■	■
Allumage à une main	■	■	■	■	■
Témoin de chaleur résiduelle	■	■	■	—	—
<b>Zones de cuisson</b>					
Nombre de zones de cuisson		5	5	4	5
	Type de zone	Gaz Wok	Gaz Normal	Gaz Normal	Gaz Economique
Avant gauche	Type de brûleur				Gaz Economique
	Puissance	kW	6	1,9	1
	—				1
Arrière gauche	Type de zone	Gaz Normal	Gaz Economique	Gaz Normal	Gaz Normal
	Type de brûleur				
	Puissance	kW	—	1,9	1,75
	—				1,75
Avant centrale	Type de zone	Gaz Wok	—	Gaz Wok	Gaz Wok
	Type de brûleur				
	Puissance	kW	1,9	4,2	4
	—				4
Arrière centrale	Type de zone	Gaz Economique	—	—	—
	Type de brûleur				
	Puissance	kW	1,1	—	—
	—				—
Avant droite	Type de zone	Gaz Normal	Gaz Economique	Gaz Normal	Gaz Normal
	Type de brûleur				
	Puissance	kW	1,9	1,1	1,75
	—				1,75
Arrière droite	Type de zone	Gaz Gde puissance	Gaz Gde puissance	Gaz Gde puissance	Gaz Gde puissance
	Type de brûleur				
	Puissance	kW	2,8	2,8	3
	—				3
<b>Données techniques</b>					
Puissance de raccordement gaz	W	13700	11900	7700	11500
Intensité	A	3	3	3	3
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	100	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	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

\* Distance minimale entre la découpe de plaque et le mur  
\*\* Enfoncement maximal  
min. 50  
min. 600  
min. 30  
**ET 475 FYB1E**

\* Distance minimale entre la découpe de plaque et le mur  
\*\* Enfoncement maximal  
\*\*\* Avec four sous-plan min. 30 mm  
min. 250  
min. 50  
min. 600  
min. 30  
**EX 375 FXB1E**  
**EH 375 FFB1E**

\* Distance minimale entre la découpe de plaque et le mur  
\*\* Enfoncement maximal  
min. 50  
min. 600  
min. 70  
min. 50  
min. 600  
min. 20  
**ET 375 FFP1E**

\* Distance minimale entre la découpe de plaque et le mur  
\*\* Positionnement raccordement gaz dans la découpe  
min. 50  
min. 600  
min. 30  
**ER 3A6 AD70**

\* Distance minimale entre la découpe de plaque et le mur  
\*\* Positionnement raccordement gaz dans la découpe  
min. 50  
min. 600  
min. 30  
**ER 3A6 BD70**

\* variable suivant la profondeur de la découpe  
min. 60-50  
min. 50  
min. 600  
**HZ 394301**

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...)

Type de largeur:	30	40	60	70	80	90
Largeur d'appareil:	302	392	602	710	812	912

	<b>L</b>	<b>X</b>				
2x30	302	302	-	-	604	<b>572</b>
1x30, 1x40	302	392	-	-	694	<b>662</b>
1x30, 1x60	302	602	-	-	904	<b>872</b>
1x30, 1x70	302	710	-	-	1012	<b>980</b>
1x30, 1x80	302	812	-	-	1114	<b>1082</b>
1x30, 1x90	302	912	-	-	1214	<b>1182</b>
2x40	392	392	-	-	784	<b>752</b>
1x40, 1x60	392	602	-	-	994	<b>962</b>
1x40, 1x70	392	710	-	-	1102	<b>1070</b>
1x40, 1x80	392	812	-	-	1204	<b>1172</b>
1x40, 1x90	392	912	-	-	1304	<b>1272</b>
3x30	302	302	302	-	906	<b>874</b>
2x30, 1x40	302	302	392	-	996	<b>964</b>
2x30, 1x60	302	302	602	-	1206	<b>1174</b>
2x30, 1x70	302	302	710	-	1314	<b>1282</b>
2x30, 1x80	302	302	812	-	1416	<b>1384</b>
2x30, 1x90	302	302	912	-	1516	<b>1484</b>
1x30, 2x40	302	392	392	-	1086	<b>1054</b>
1x30, 1x40, 1x60	302	392	602	-	1296	<b>1264</b>
1x30, 1x40, 1x70	302	392	710	-	1404	<b>1372</b>
1x30, 1x40, 1x80	302	392	812	-	1506	<b>1474</b>
1x30, 1x40, 1x90	302	392	912	-	1606	<b>1574</b>
3x40	392	392	392	-	1176	<b>1144</b>
4x30	302	302	302	302	1208	<b>1176</b>
3x30, 1x40	302	302	302	392	1298	<b>1266</b>
2x30, 2x40	302	392	392	392	1388	<b>1356</b>
1x30, 3x40	302	392	392	392	1478	<b>1446</b>

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

A B C D

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

Toutes les dimensions sont en mm

# Informations techniques

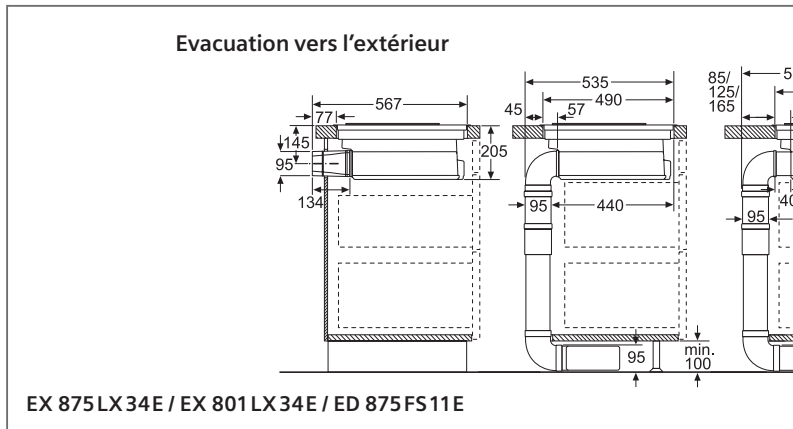
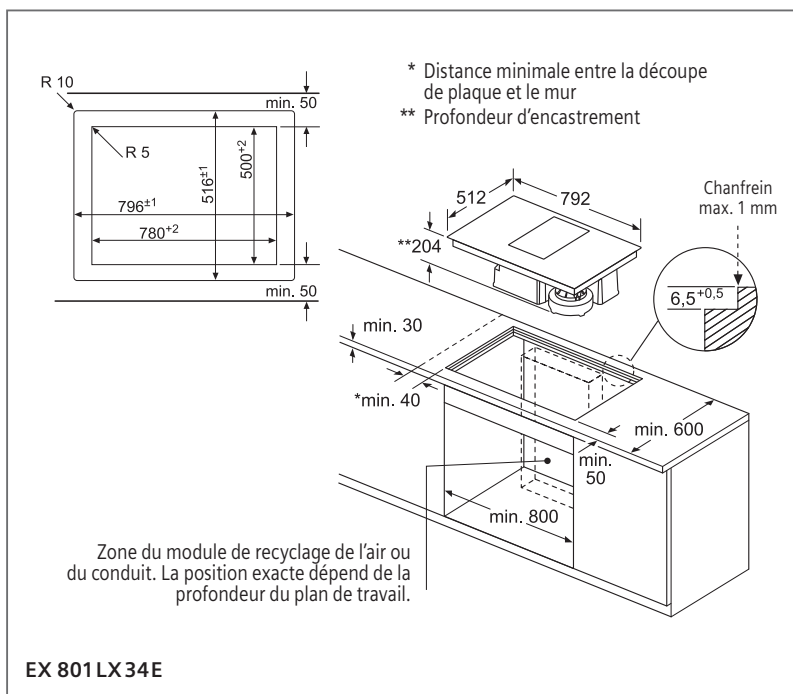
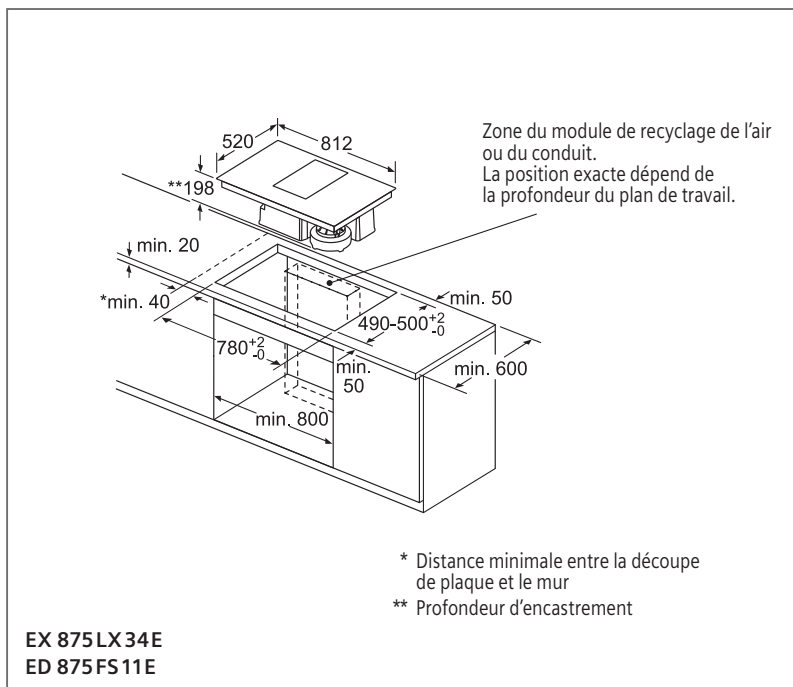
## Informations techniques des éléments Domino

### SIEMENS

Type d'appareil	Elément Domino 40 cm		Eléments Domino 30 cm				
	Teppan Yaki	Table vitrocéramique à induction			Table vitrocéramique	Tables vitrocéramiques à gaz	
		iQ500	iQ700	iQ100		iQ300	iQ700
Référence	ET 475 FYB1E	EX 375 FXB1E	EH 375 FBB1E	ET 375 FFP1E	ER 3A6AD70	ER 3A6BD70	
Vitrocéramique sans décor	■	■	■	■	■	■	■
Design à facettes, baguettes en inox	■	■	■	■	■	■	■
Inox	■	—	—	—	—	—	—
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	8,9	5,9	5,9	3,8	4,5
	Largeur	cm	39,2	30,2	30,2	30,2	30,2
	Profondeur	cm	52	52	52	52	52
Niche d'encastrement	Hauteur	cm	8,3	5,3	5,3	3,8	4,5
	Largeur	cm	36	27	27	27	27
	Profondeur	cm	49-50	49-50	49-50	49-50	49-50
Poids net	kg	11	6	6	4	8	6
Commandes							
Capteurs mono touchSlider / Boutons rotatifs	■/-	■/-	■/-	■/-	-/■	-/■	-/■
Equipement							
Témoin de chaleur résiduelle	■	■	■	■	■	■	■
Interrupteur Marche/Arrêt	■	■	■	■	—	—	—
stepFlame	—	—	—	—	■	■	■
Dispositif de sécurité – Thermocouple / Coupure de sécurité	-/■	-/■	-/■	-/■	■/-	■/-	■/-
Zones de cuisson							
Nombre de zones de cuisson	2	2	2	2	1	2	
Avant / Centrale	Type de zone	Teppan Yaki Inox	flexInduction	powerInduction	highSpeed* Zone variable	Gaz Wok	Gaz Normal
	Dimension	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
Arrière	Type de zone	Teppan Yaki Inox	flexInduction	powerInduction	highSpeed*	—	Gaz Gde puissance
	Dimension	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
Données techniques							
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	CE

\* highSpeed = chauffage par rayon thermique

## Schémas d'encastrement



## 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

##### Equipement

Témoin de chaleur résiduelle

Timer par zone / Minuterie / countUp timer

##### Zones de cuisson

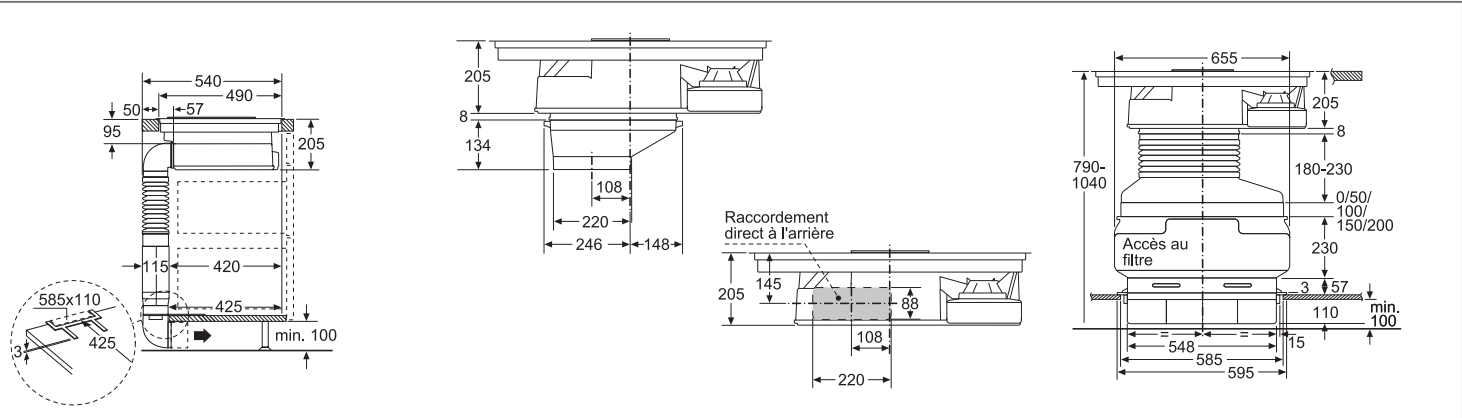
Nombre de zones de cuisson

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

##### 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	

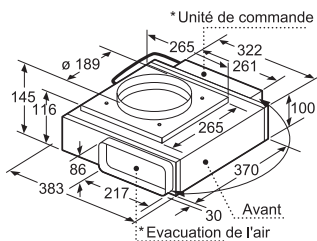
			Type d'appareil	iQ700	iQ500
			Hotte intégrée		
			Référence	EX 8.. LX34E	ED 875FS11E
— / ■	— / ■	— / ■	Inox	—	—
■	—	■	Noir	■	■
—	■	—	Verre	—	—
Evacuation / Recyclage standard / Recyclage avec cleanAir	■ / — / ■	■ / — / ■	Classes d'efficacité (Conformément au règlement délégué européen N° 65/2014)		
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	
Caractéristiques					
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	■		—		
Filtre à graisse et collecteur de liquide					
Élément en polymère avec filtre à graisse métallique, lavable au lave-vaiselle	■		■		
Collecteur de condensation et liquide; capacité env. 200 ml, lavable au lave-vaiselle	■		■		
Caractéristiques éclairage					
Type de lampes utilisées	—		—		
Nombre de lampes	—		—		
softLight	—		—		
Contrôle de la lumière: progressif / on/off	—		—		
Puissance totale des lampes	W		—		
Luminance totale	lux		—		
Débit de l'aspiration d'air					
Débit maximum en évacuation	m³/h		550	550	
Débit en évacuation - position intensive	m³/h		690	690	
Débit maximum en recyclage standard	m³/h		NC	NC	
Débit en recyclage standard - position intensive	m³/h		NC	NC	
NC = Non communiqué					



Toutes les dimensions sont en mm

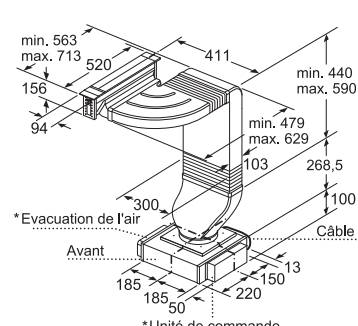
# Schémas d'encastrement

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)



\* 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.

**LF 16VA570**



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

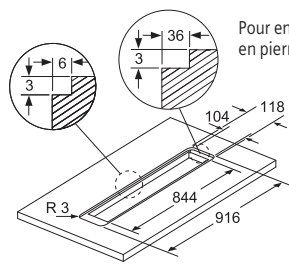
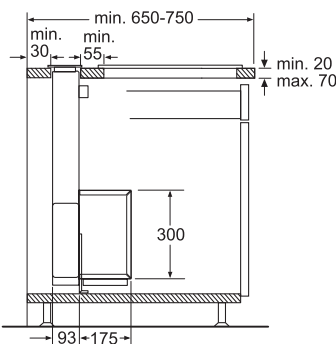
Type de largeur: (cm)	10	30	40	80
	Largeur de l'appareil: (mm)	94	302	392
A	B	C	D	E
1x10 à gauche ou à droite	2x30	698	666	744 max. 845* min. 900
1x10 à gauche ou à droite	2x40**	878	846	846 max. 935* 1000
2x10 à gauche	à droite	3x30 2x30, 1x40**	1094 1x30, 2x40**	1062 1184 1218 max. 1388* 2x800
2x10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

\* La mesure diminue selon l'emplacement de l'unité de commande.

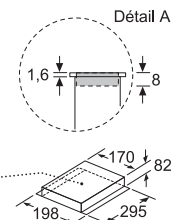
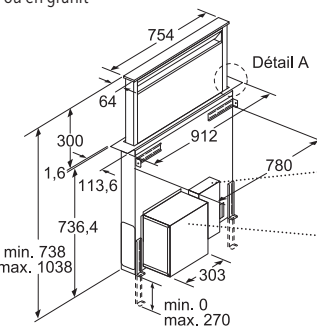
\*\* La tuyauterie ne doit pas passer sous un barbecue-grill / une friteuse / un TeppanYaki/ un grill pierre de lave.

\*\*\* Les unités de commande doivent être positionnées sur la paroi du meuble.

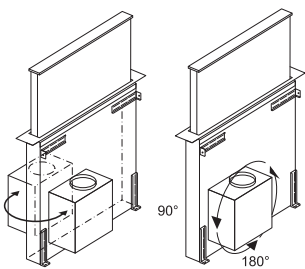
## LES HOTTES



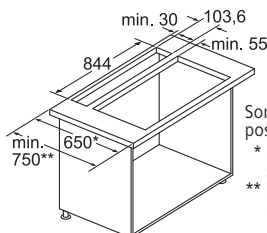
Pour encastrement à fleur de plan dans plan de travail en pierre ou en granit



L'unité du moteur peut être tournée sur l'un de ses quatre côtés, être montée sur sa face avant ou sa face arrière, et elle peut également être placée à distance de l'appareil (accessoire LZ 29IDM 00 requis).



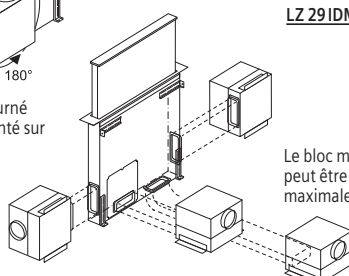
Le bloc moteur peut être tourné sur les quatre côtés et être monté sur la face avant ou arrière



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.

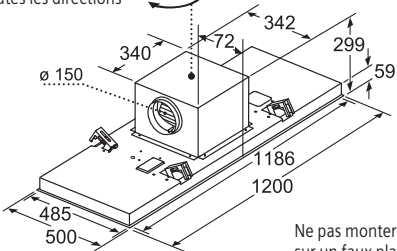


Le bloc moteur peut être monté avec une distance maximale de 3 m de l'appareil (accessoire LZ 29IDM 00 requis)



**LD 96 DAM 50**

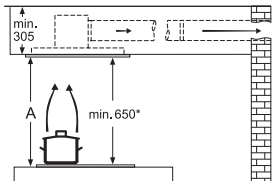
La sortie de ventilateur peut être tournée dans toutes les directions



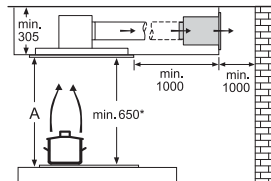
Ne pas monter directement sur un faux plafond constitué de plaques de plâtre ou d'un matériau de construction léger similaire. Il est impératif d'utiliser un support adapté et solidement fixé dans la dalle en béton.

**LR 27 CBS 20**

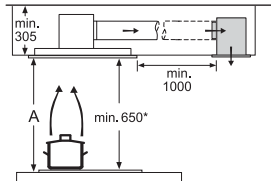
### Evacuation d'air



### Circulation d'air



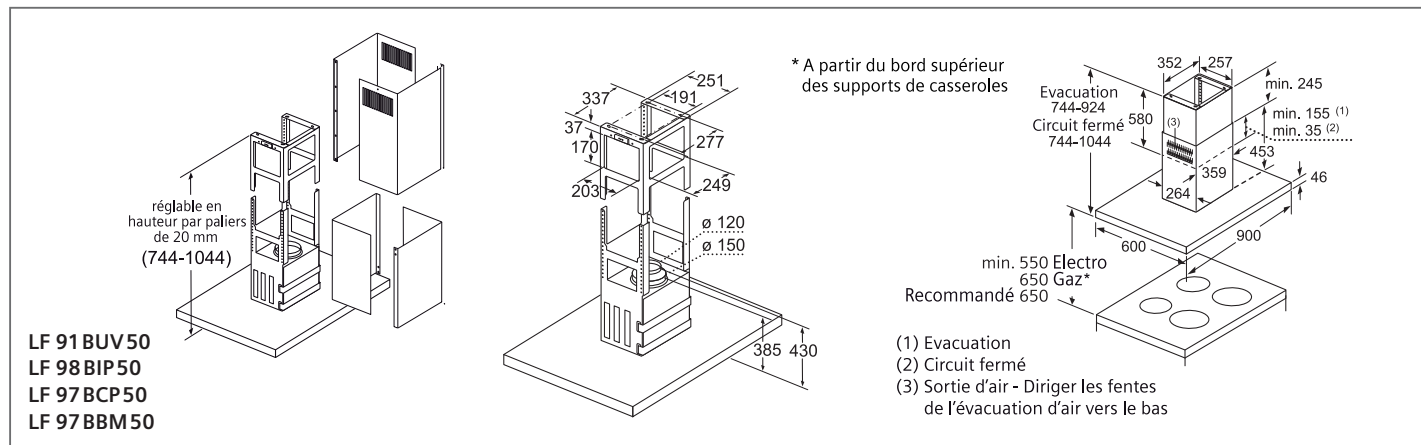
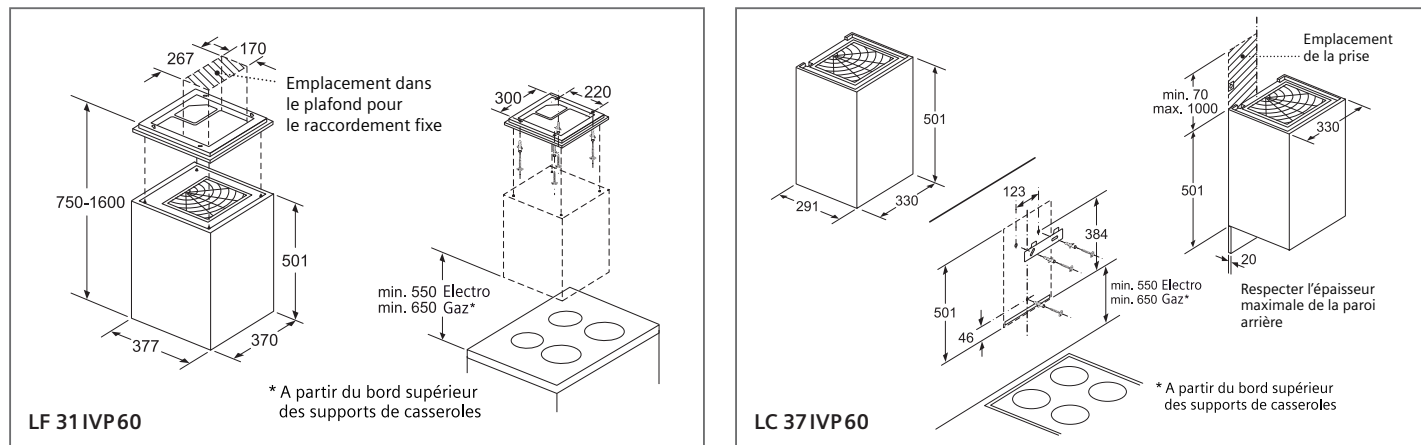
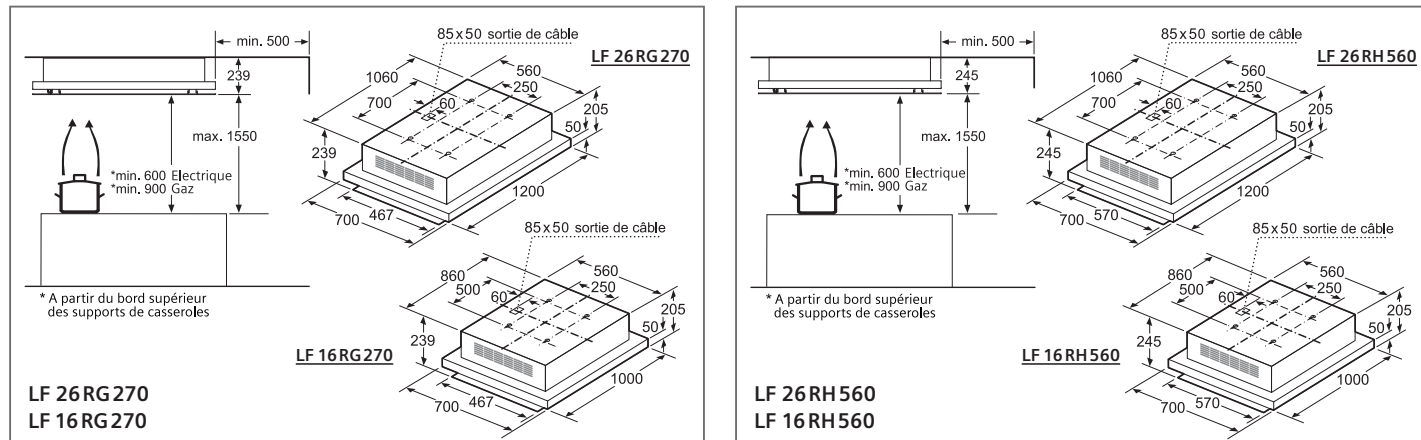
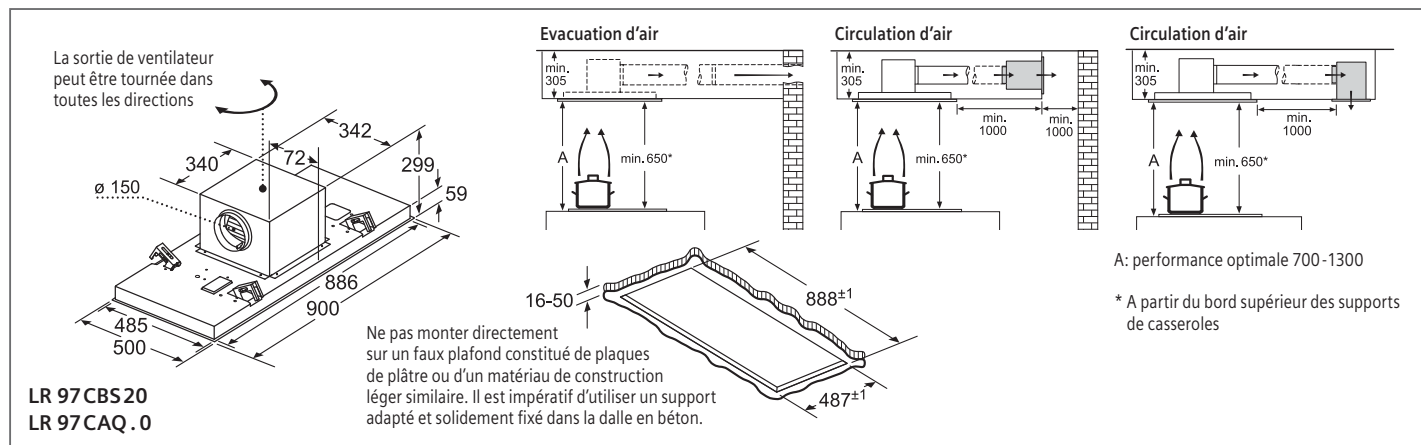
### Circulation d'air



A: performance optimale 700-1300

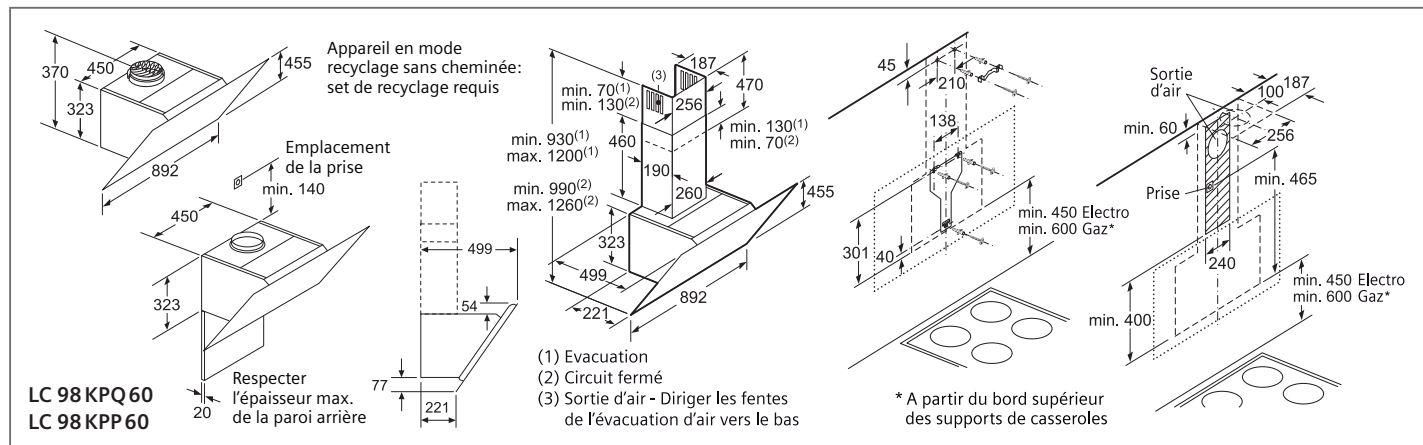
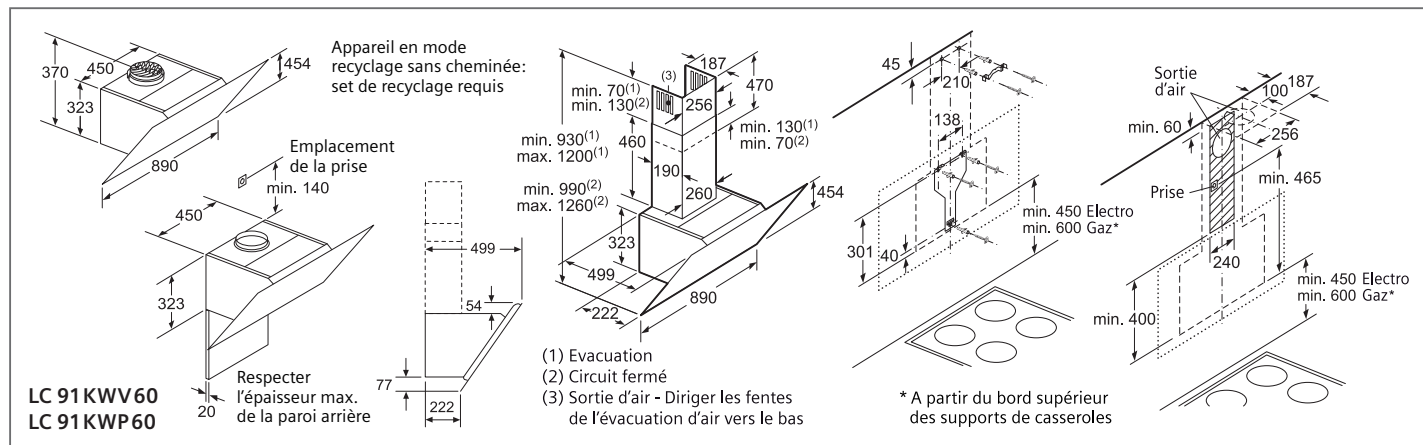
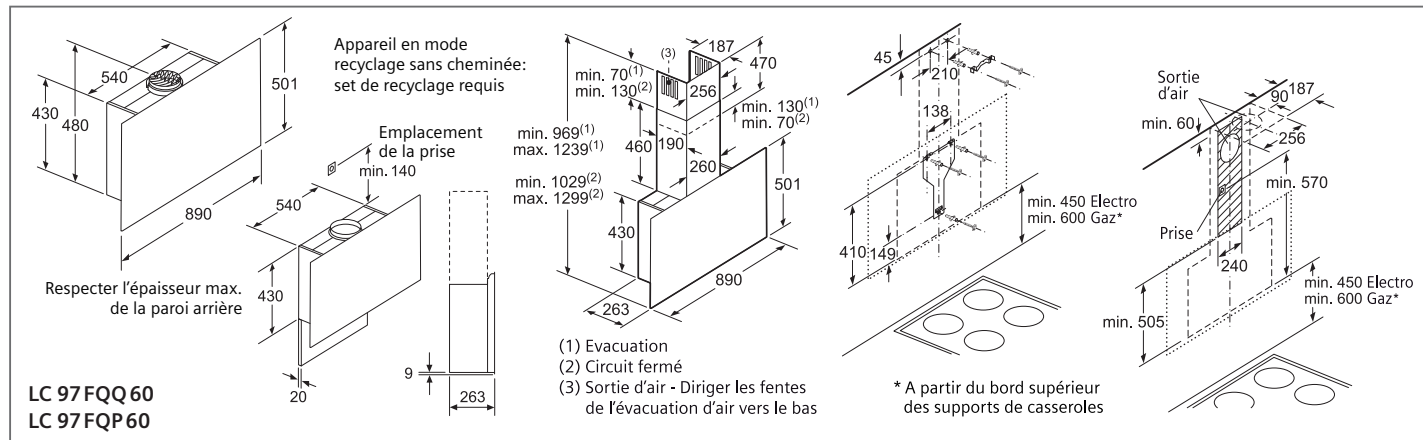
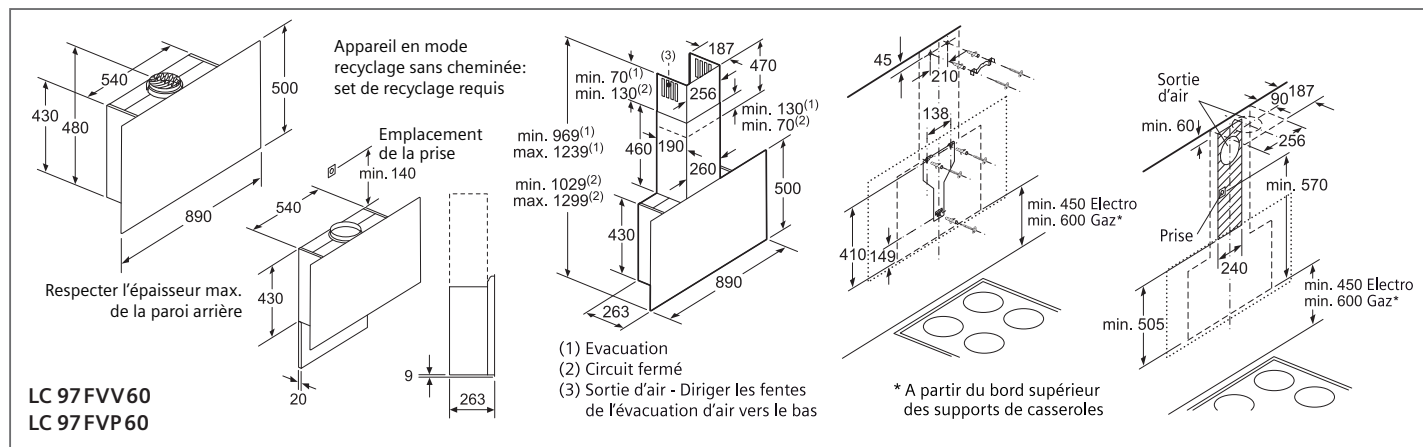
\* A partir du bord supérieur des supports de casseroles

# Schémas d'encastrement

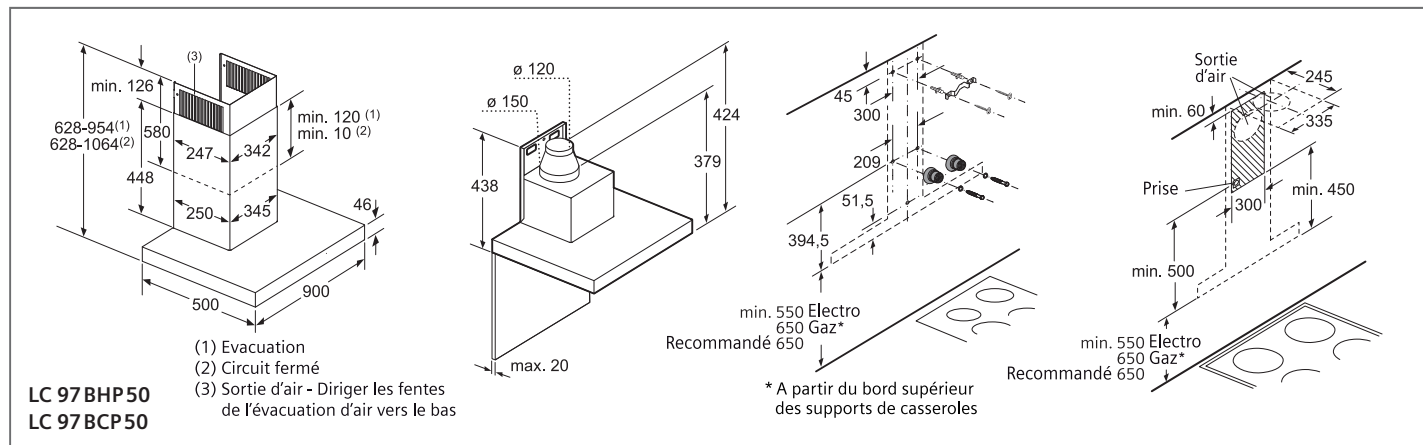
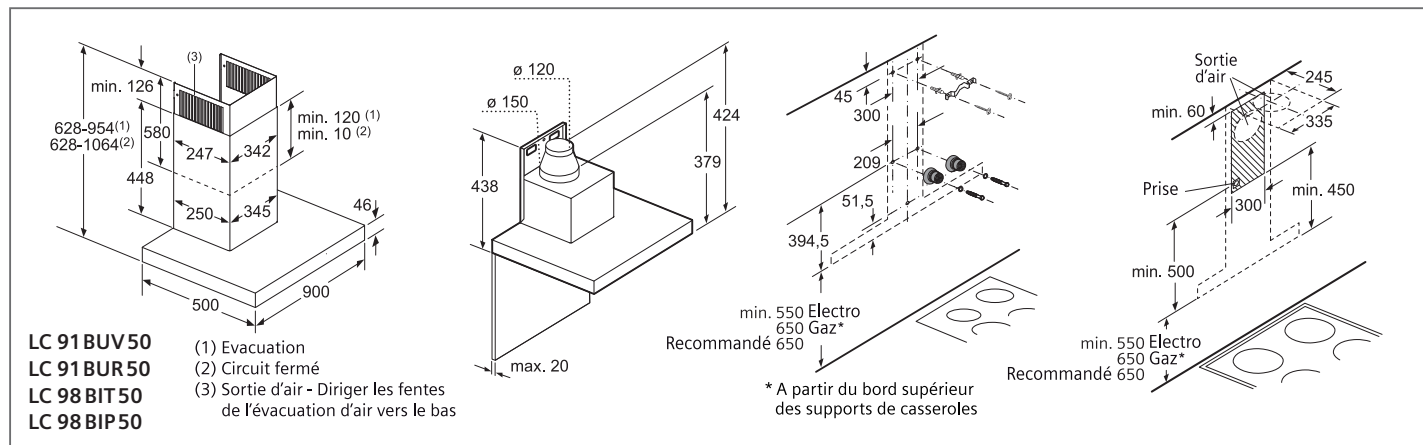
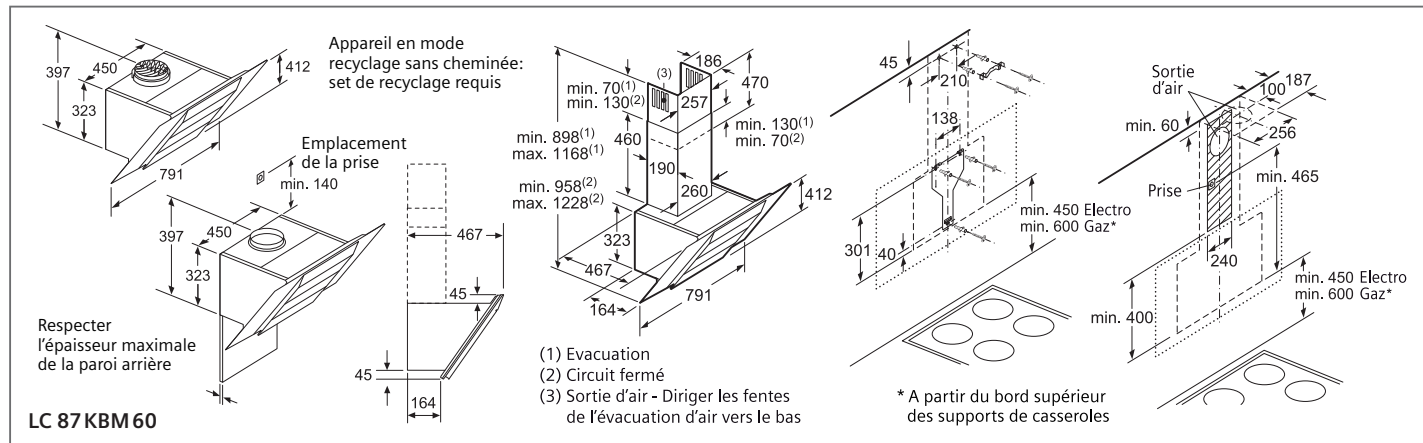
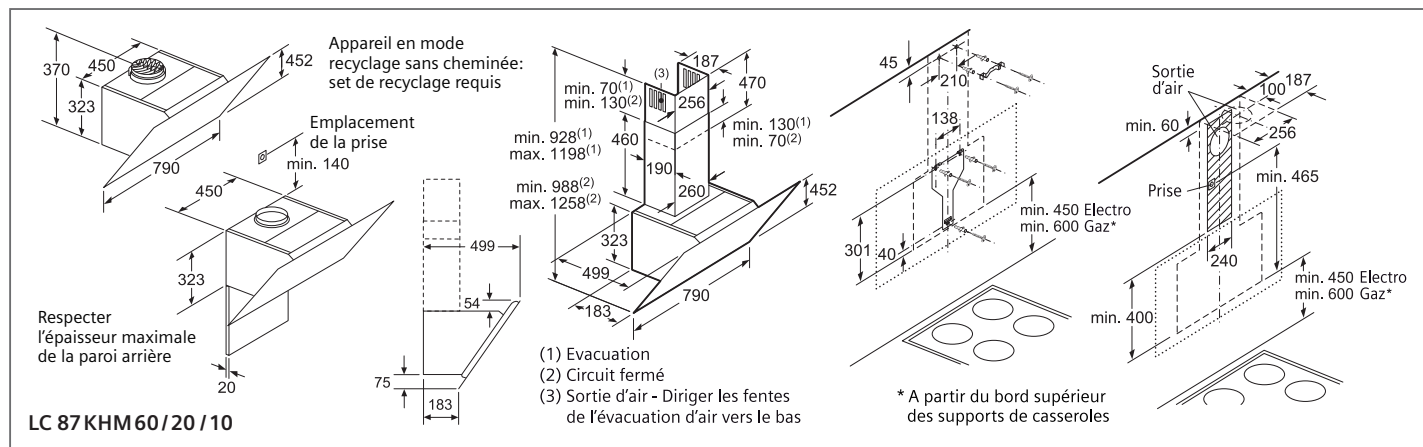


Toutes les dimensions sont en mm

# Schémas d'encastrement

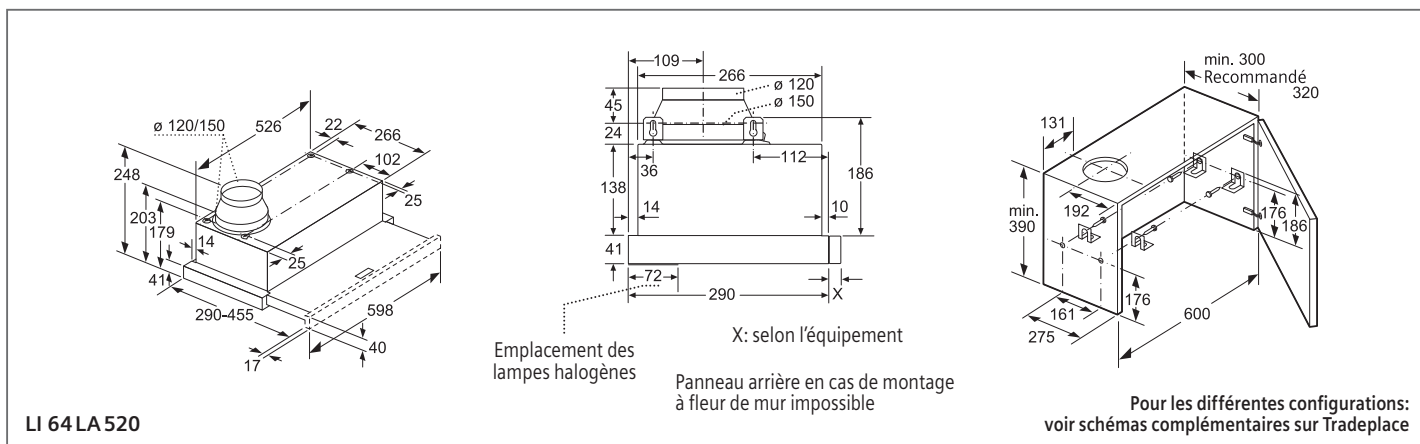
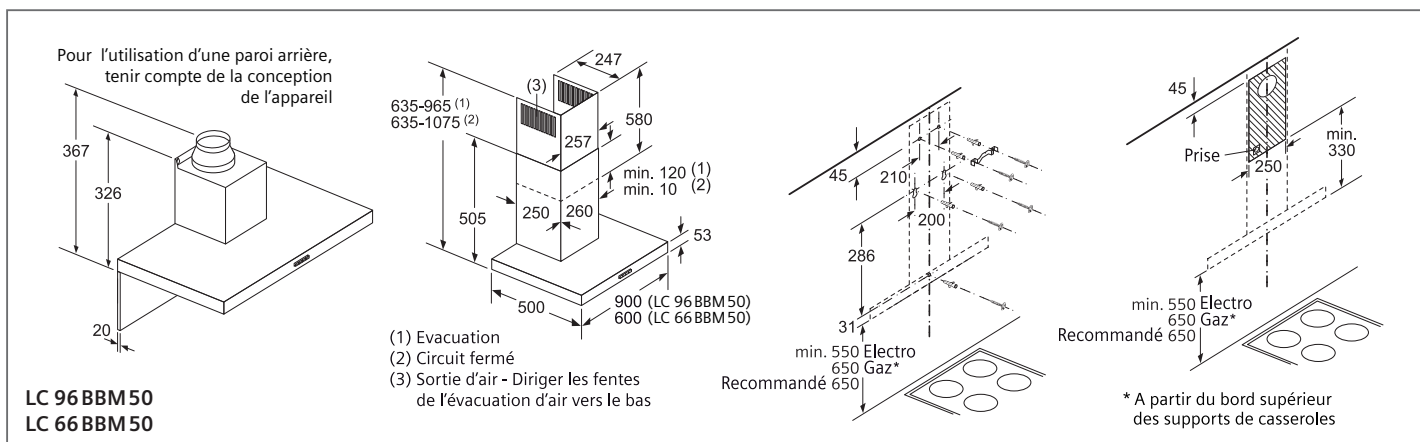
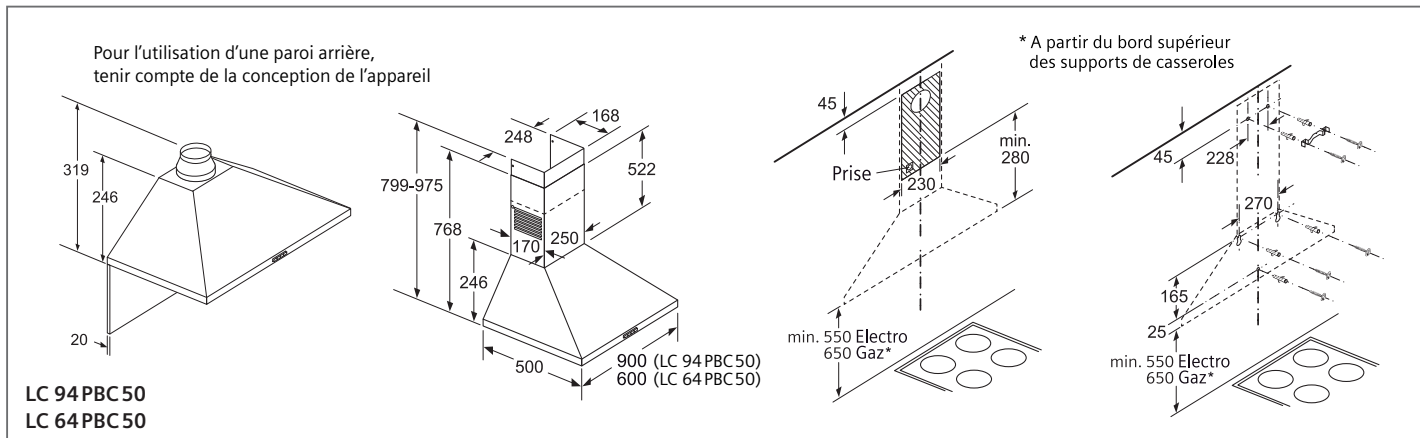
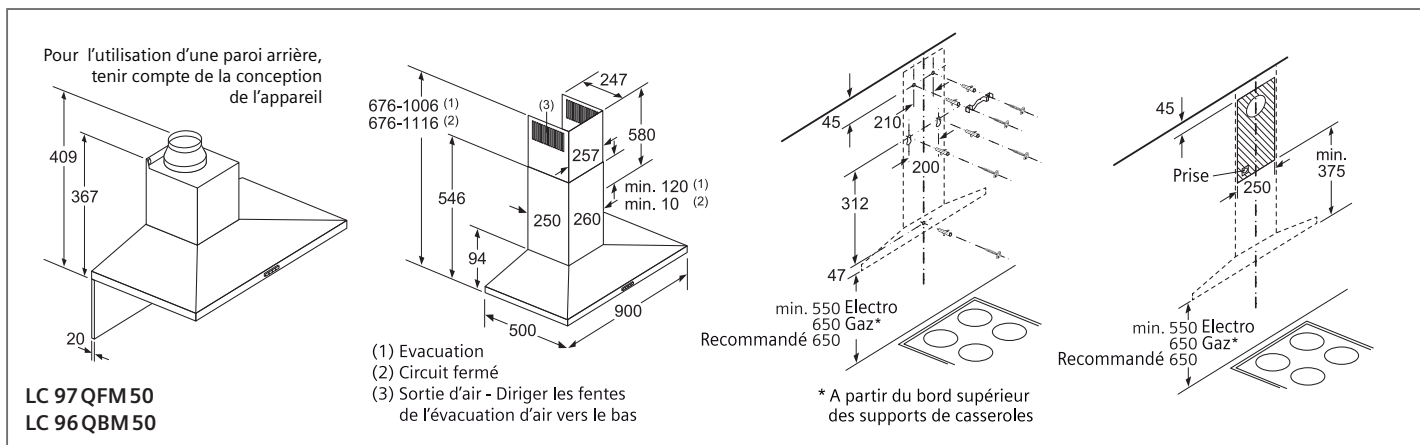


# Schémas d'encastrement

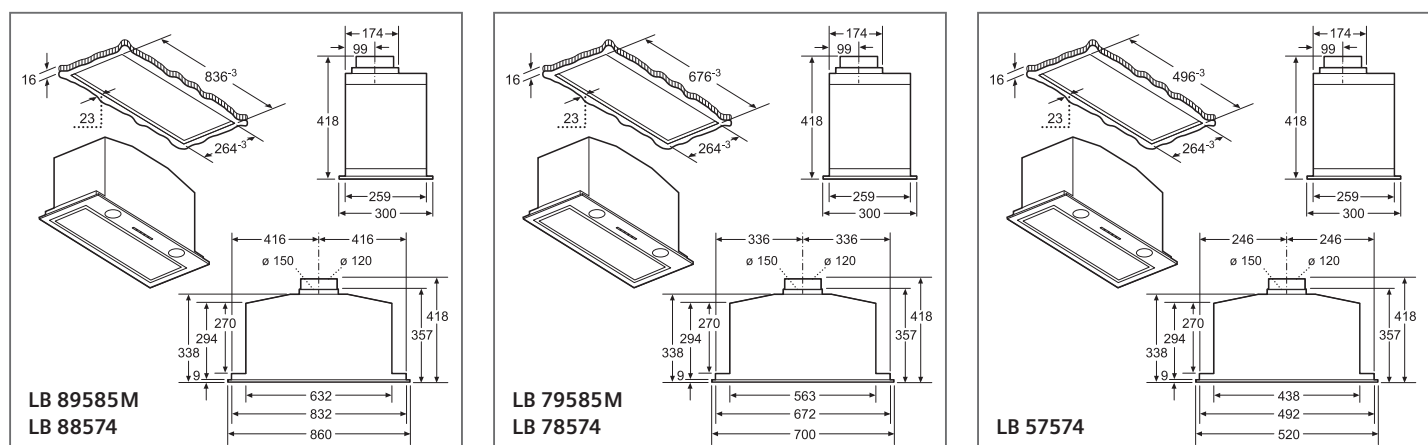
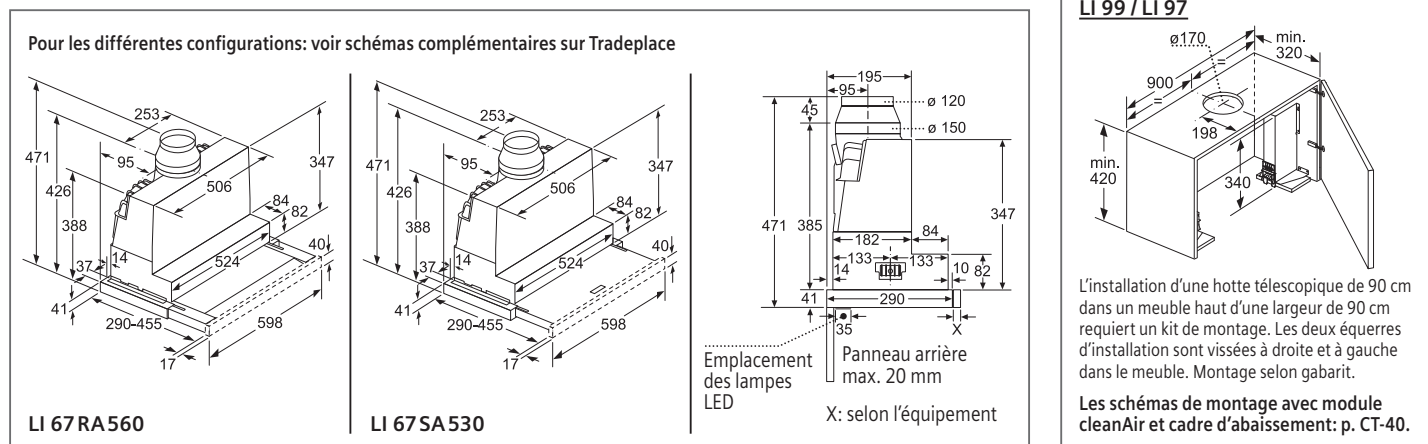
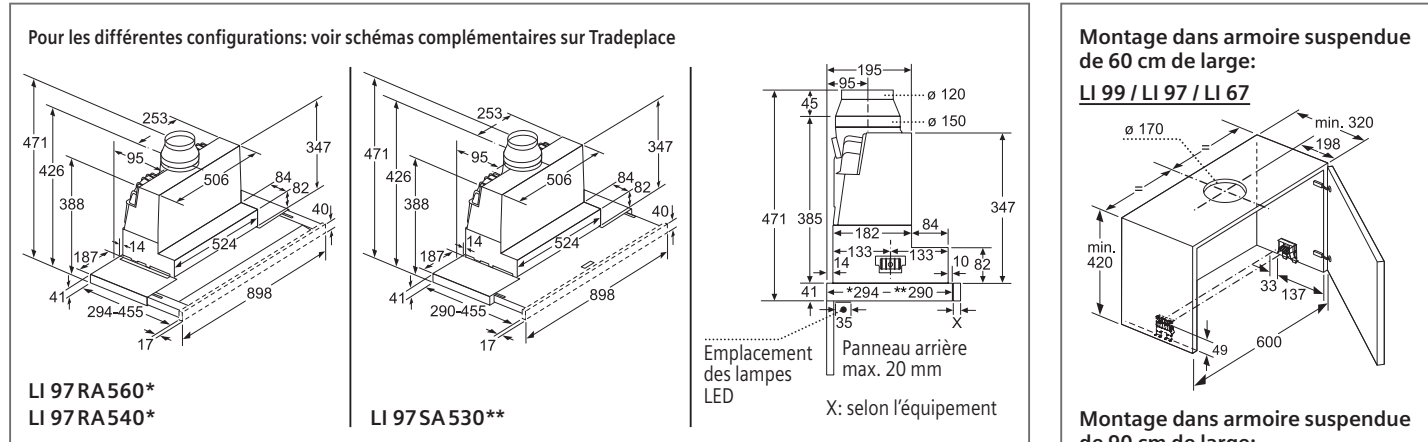
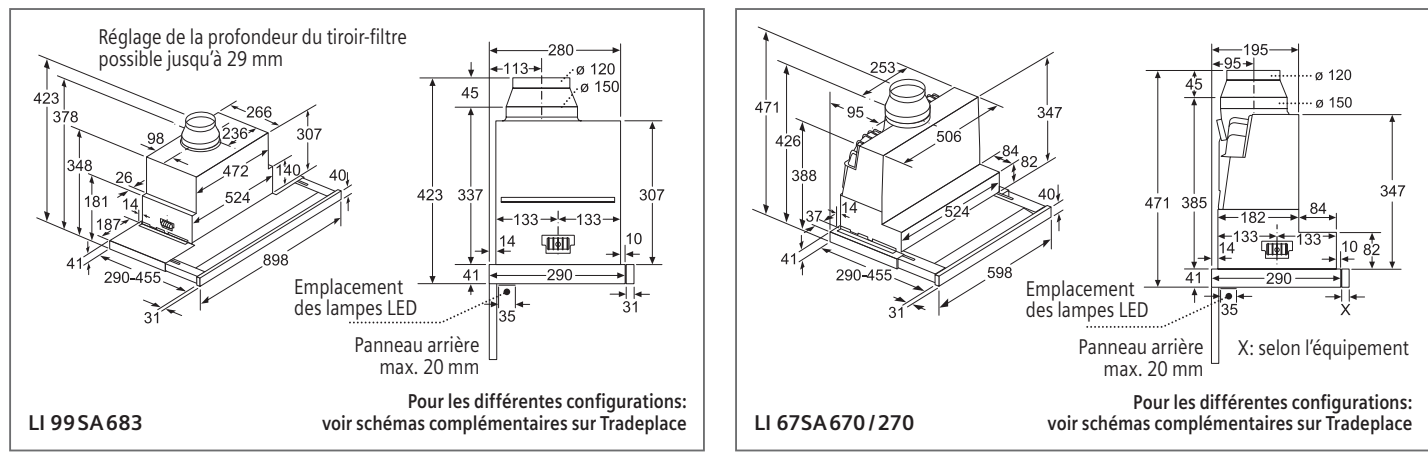


Toutes les dimensions sont en mm

# Schémas d'encastrement

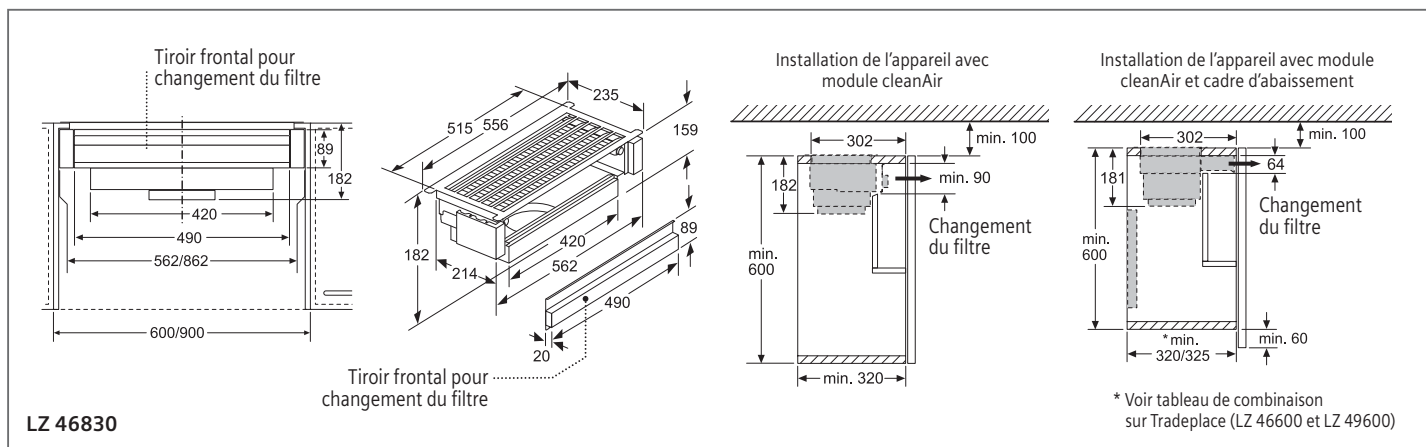
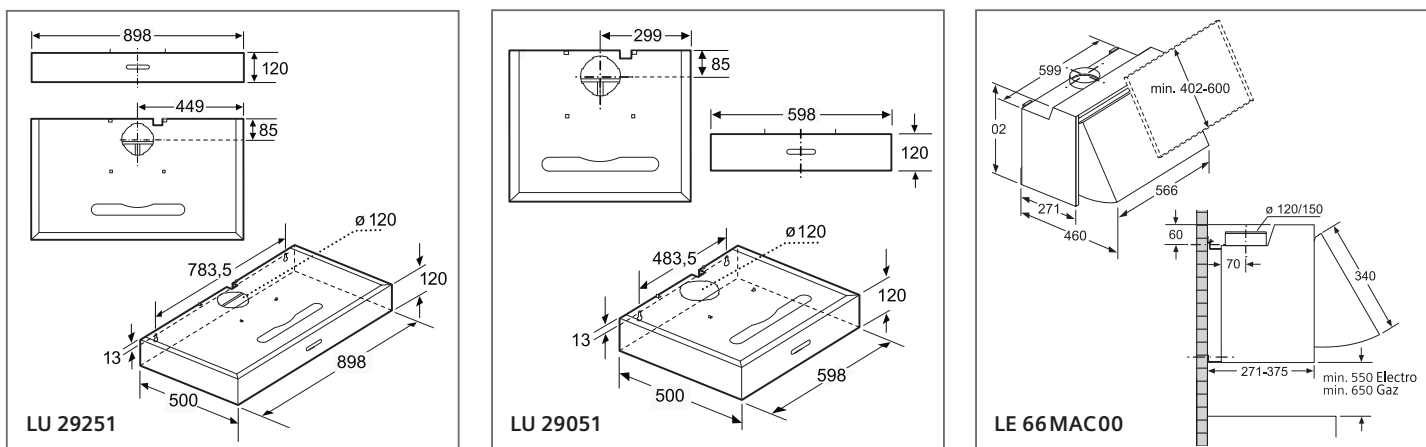
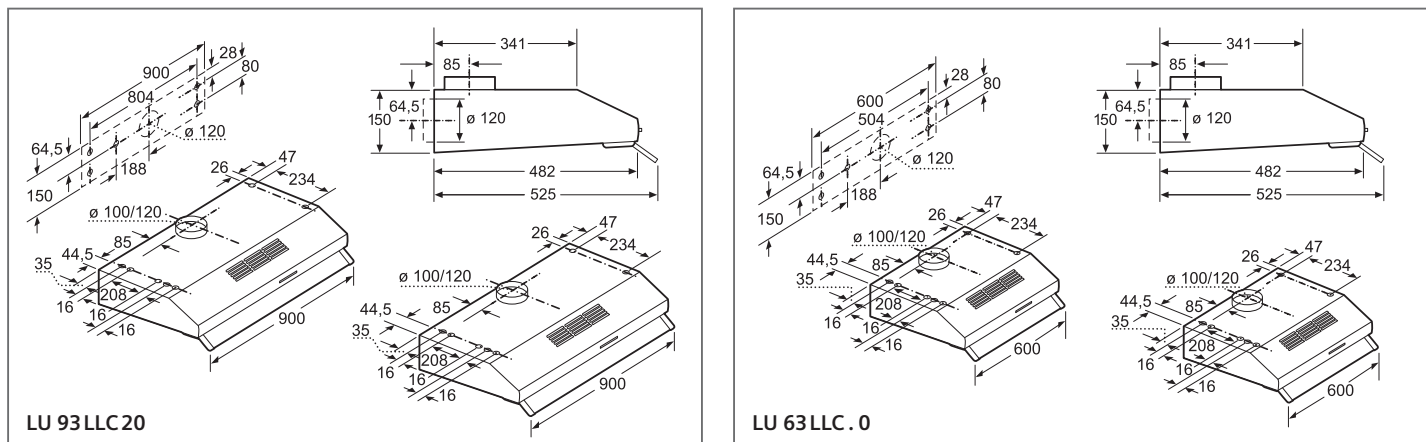
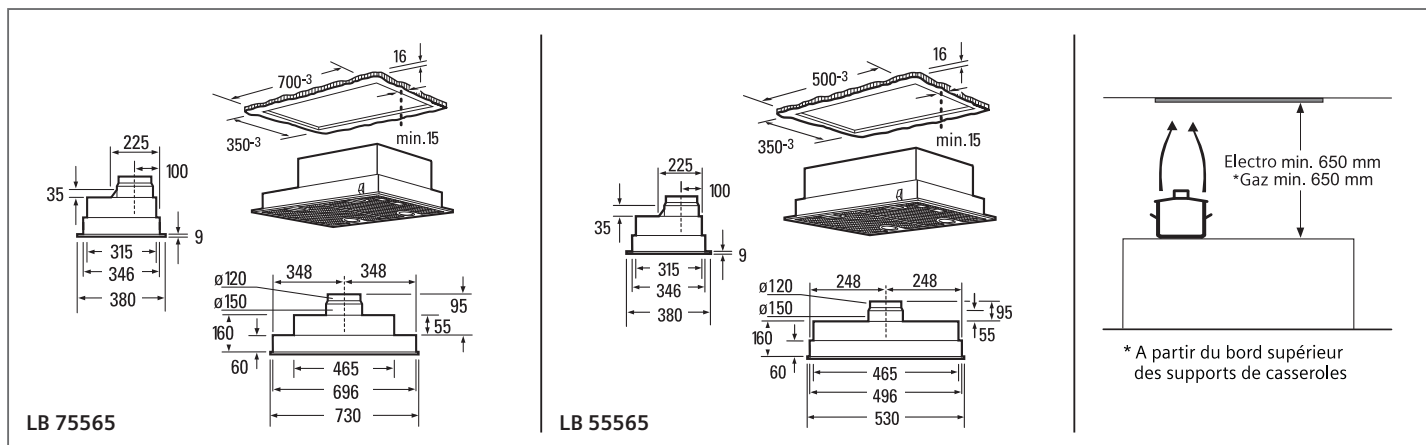


# Schémas d'encastrement



Toutes les dimensions sont en mm

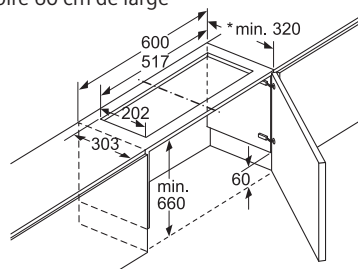
# Schémas d'encastrement



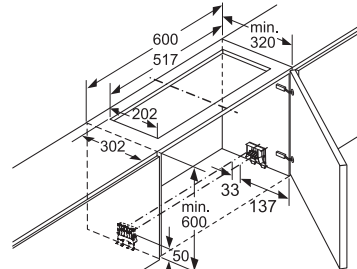
# Schémas d'encastrement

Schémas de montage complémentaires pour les cadres d'abaissement: voir sur Tradeplace (références LZ 46600 et LZ 49600)

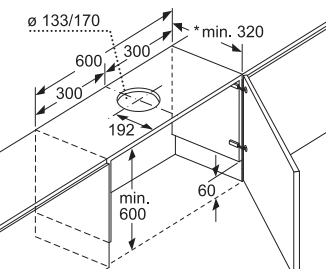
Armoire 60 cm de large



Installation de l'appareil avec module cleanAir et cadre d'abaissement

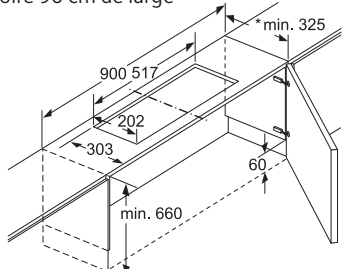


Installation de l'appareil avec module cleanAir

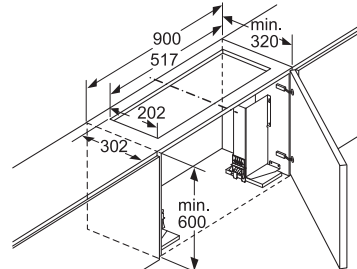


Installation de l'appareil avec cadre d'abaissement

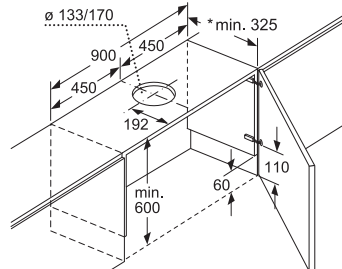
Armoire 90 cm de large



Installation de l'appareil avec module cleanAir et cadre d'abaissement



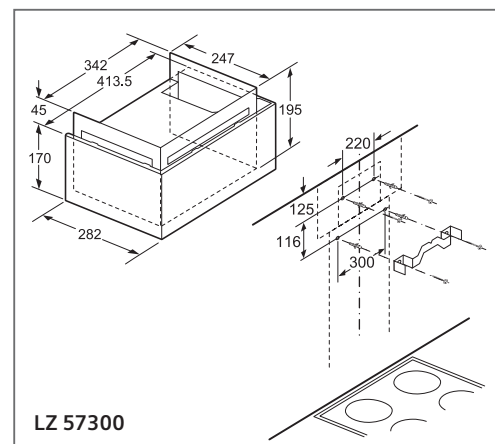
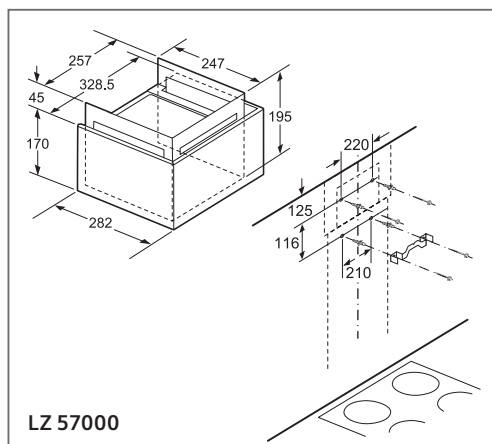
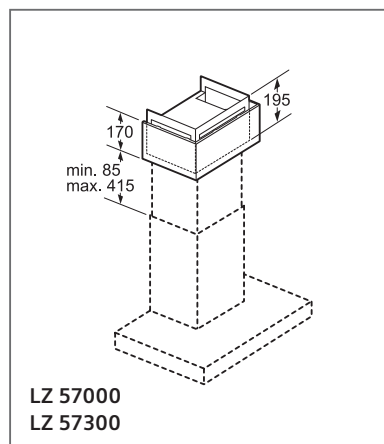
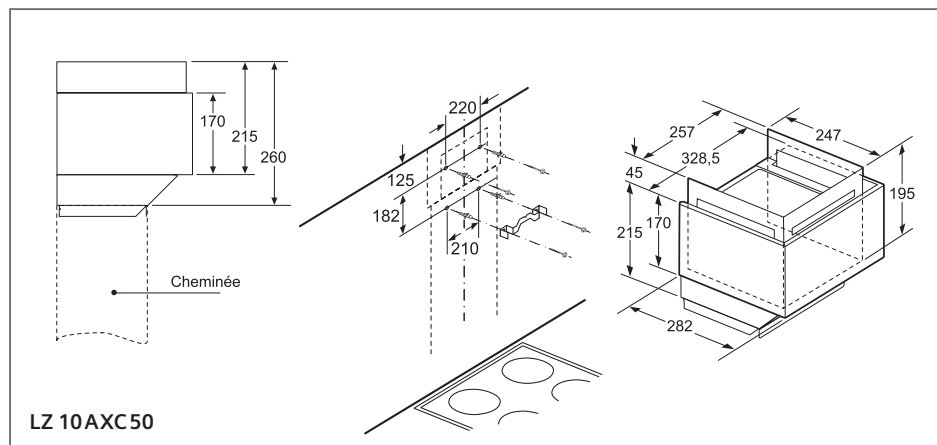
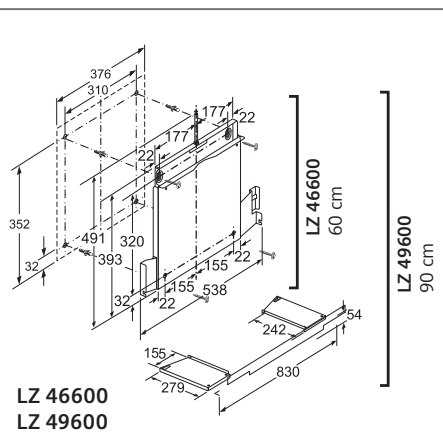
Installation de l'appareil avec module cleanAir



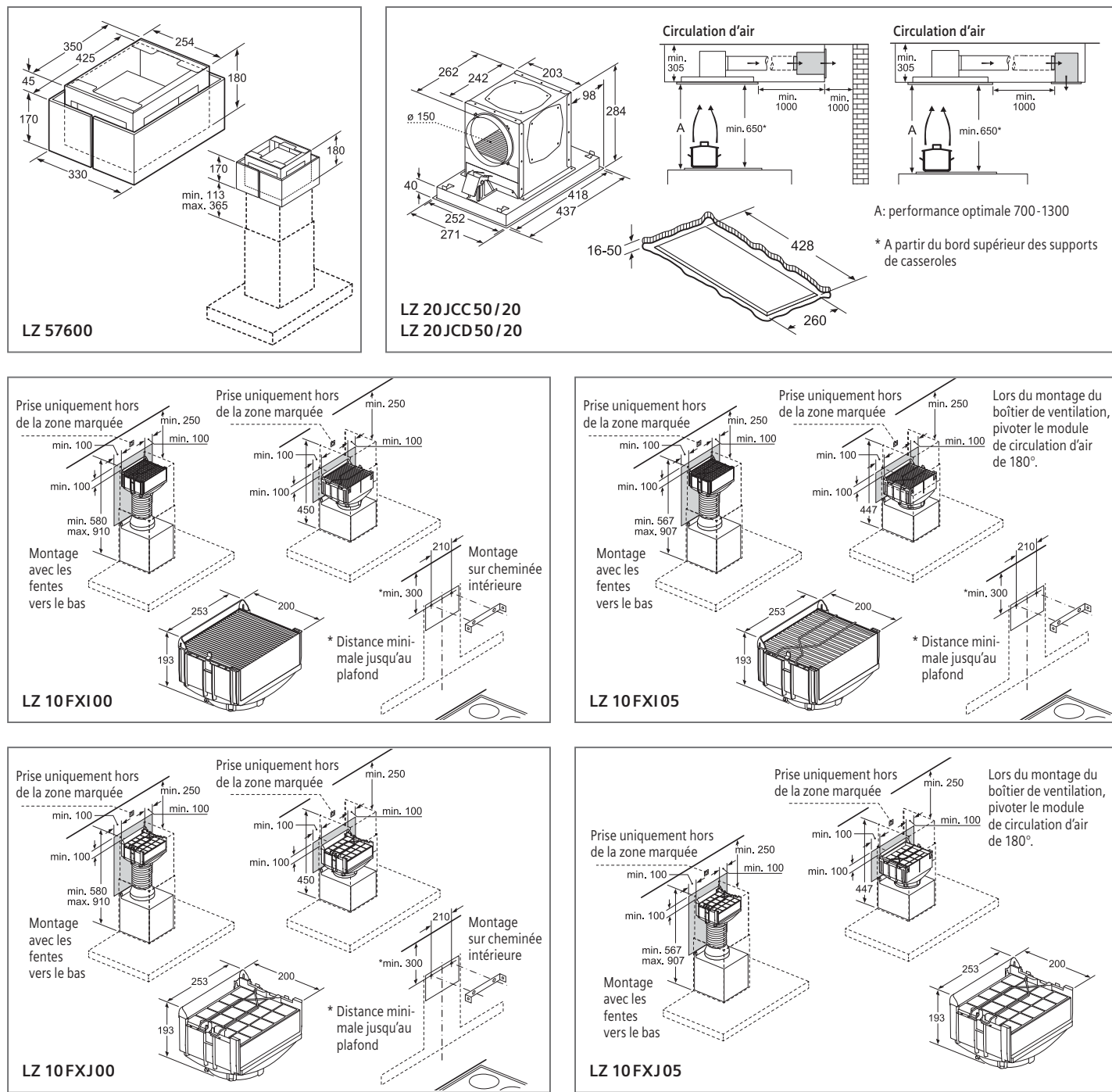
Installation de l'appareil avec cadre d'abaissement

\* Voir tableau de combinaison sur Tradeplace (LZ 46600 / LZ 49600)

## Montage module de recyclage cleanAir pour les hottes télescopiques



# Schémas d'encastrement



# 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.**

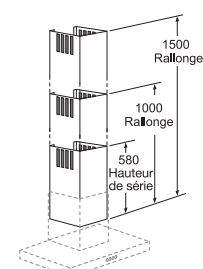
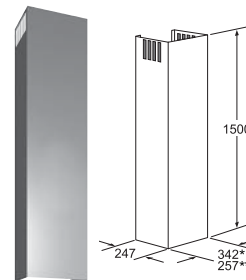
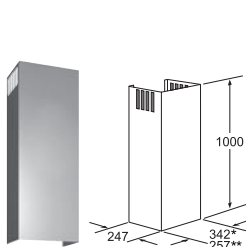
La hauteur totale de la hotte peut être prolongée de 42 cm maximum. Pour une hauteur totale de la partie cheminée de 100 à 144,5 cm.

**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.



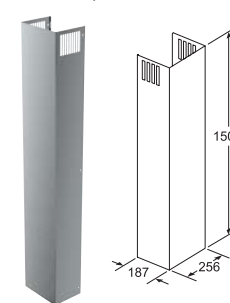
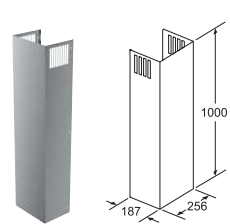
LC 97FVV60 – LC 97FVP60 – LC 97FQQ60 – LC 97FQP60 – LC 91KVV60 – LC 91KWP60 – LC 98KPQ60 – LC 98KPP60 – LC 87KHM.0 – LC 87KBM60

**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.



**LC 64PBC50 – LC 94PBC50**

**LZ 12240**

**€ 99,99\***

**Canal de ventilation pour hotte murale - 50 cm.**

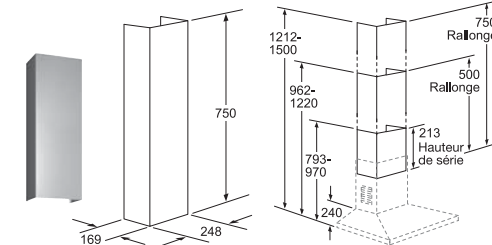
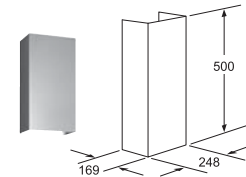
La hauteur totale de la hotte peut être prolongée de 28 cm maximum. Pour une hauteur totale de la partie cheminée de 96,2 à 122 cm.

**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:

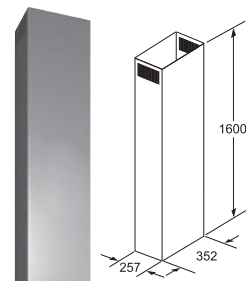
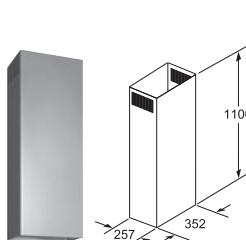
LF 91BUV50 – LF 98BIP50 – LF 97BCP50 – LF 97BBM50

**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).



(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

**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\***

**Elément de fixation pour canal de ventilation - 50 cm.**

La hauteur totale de la hotte dépend du type de hotte.

**LZ 12530**

**€ 129,99\***

**Elément de fixation pour canal de ventilation - 100 cm.**

La hauteur totale de la hotte dépend du type de hotte.

**LZ 12310**

**€ 99,99\***

**Elément de fixation pour plafond incliné de 20 à 45°.**

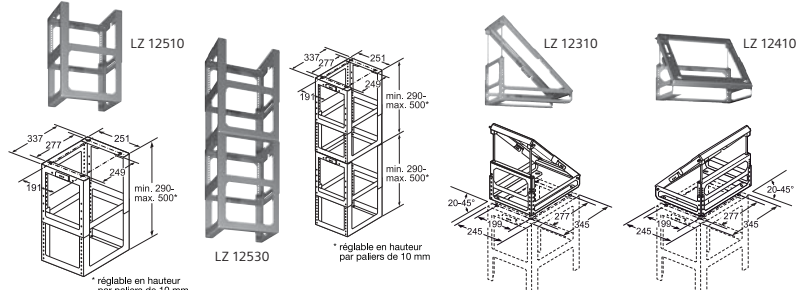
Fixation gauche/droite.

**LZ 12410**

**€ 99,99\***

**Elément de fixation pour plafond incliné de 20 à 45°.**

Fixation avant/arrière.



# Informations techniques

## Informations techniques des hottes décoratives

### SIEMENS

Type d'appareil	Ventilation de table modulable ou télescopique		Hottes pour plafond - Groupes d'extra		
	iQ 700	iQ 500	iQ 500		
Référence	LF 16VA570	LD 96DAM50	LR 27CBS 20	LR 97CBS 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 26RG 270	LF 16RG 270	LF 26RH 560	LF 16RH 560	LF 31IVP 60	LC 37IVP 60	
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 BUV50	LF 98 BIP50	LF 97 BCP50	LF 97 BBM50	LC 97 FVV60
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
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
<b>Dimensions appareil</b>					
Largeur x Profondeur	mm	898 x 600	898 x 600	898 x 600	890 x 263
Hauteur	mm	—	—	—	—
Hauteur de la cheminée:					
- Evacuation	mm	698-878	698-878	698-878	698-878
- Recyclage	mm	698-998	698-998	698-998	590-860
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	—	—	—	500
- cleanAir – Montage avec cheminée télescopique	mm	812-1044	812-1044	812-1044	1159
Poids net	kg	30,8	30,8	30,8	27
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			
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		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	460
<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					
iQ700	iQ500			iQ700		iQ500		iQ300	iQ300
LC 97FVP60	LC 97FQQ60	LC 97FQP60	LC 91KWF60	LC 91KWP60	LC 98KPQ60	LC 98KPP60	LC 87KHM.0	LC 87KBM60	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	LC 87KHM60	■	
—	—	—	—	—	—	—	LC 87KHM20	—	
—	—	—	—	—	—	—	LC 87KHM10	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■
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	930-1200 990-1260 454	930-1200 990-1260 455	930-1200 990-1260 1120	928-1198 988-1258 452	898-1168 958-1228 412	
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 91BUV50	LC 91BUR50	LC 98BIT50	LC 98BIP50
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
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
<b>Dimensions appareil</b>				
Largeur x Profondeur	mm	898 x 500	898 x 500	898 x 500
Hauteur	mm	—	—	—
Hauteur de la cheminée:				
- Evacuation	mm	582-908	582-908	582-908
- Recyclage	mm	582-1018	582-1018	582-1018
Hauteur de l'appareil:				
- Evacuation	mm	628-954	628-954	628-954
- Recyclage	mm	628-1064	628-1064	628-1064
- cleanAir – Montage avec cheminée extérieure	mm	689	689	689
- cleanAir – Montage avec cheminée télescopique	mm	809-1139	809-1139	809-1139
Poids net	kg	21,2	21,2	21,2
Diamètre du réducteur d'évacuation d'air max./min.	mm	150 / 120	150 / 120	150 / 120
<b>Caractéristiques</b>				
Type de commande		Electronique	Electronique	Electronique
Nombre de moteurs		1	1	1
Aspiration tangentielle		—	—	—
Nombre de filtre à graisse		3	3	3
Nombre de vitesses		3 + 2 intensives	3 + 2 intensives	3 + 2 intensives
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
Nombre de lampes		3	3	3
softLight		■	■	■
Contrôle de la lumière: progressif / on/off		■ / —	■ / —	■ / —
Puissance totale des lampes	W	4,5	4,5	4,5
Luminance totale	lux	373	373	373
<b>Débit de l'aspiration d'air</b>				
Débit maximum en évacuation	m <sup>3</sup> /h	570	570	420
Débit en évacuation - position intensive	m <sup>3</sup> /h	920	920	790
Débit maximum en recyclage standard	m <sup>3</sup> /h	360	360	300
Débit en recyclage standard - position intensive	m <sup>3</sup> /h	420	420	380
<b>Données techniques</b>				
Puissance de raccordement	W	265	265	165
Tension min.- max.	V	220-240	220-240	220-240
Fréquence min.- max.	Hz	50; 60	50; 60	50; 60
Longueur cordon d'alimentation	cm	130	130	130
Fiche avec terre		■	■	■
Certificats de conformité		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	C	A	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

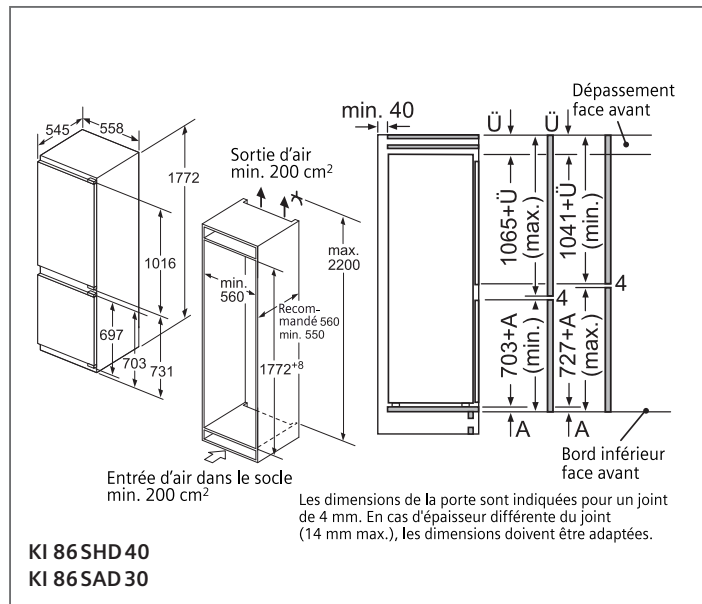
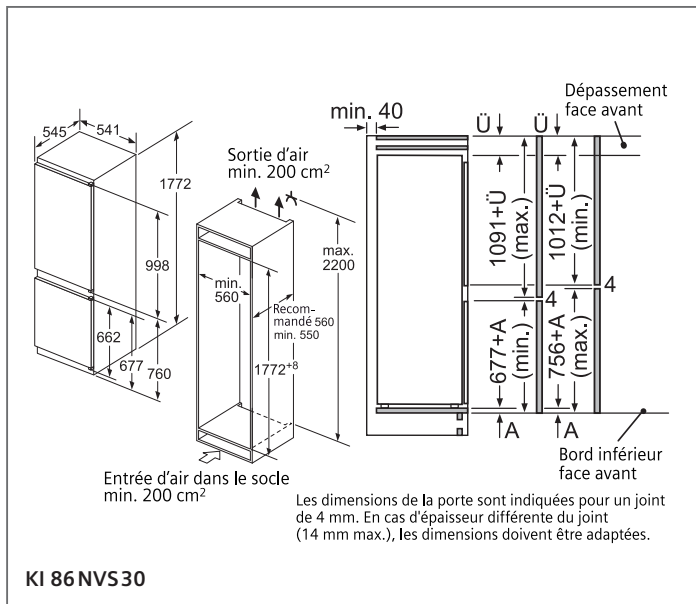
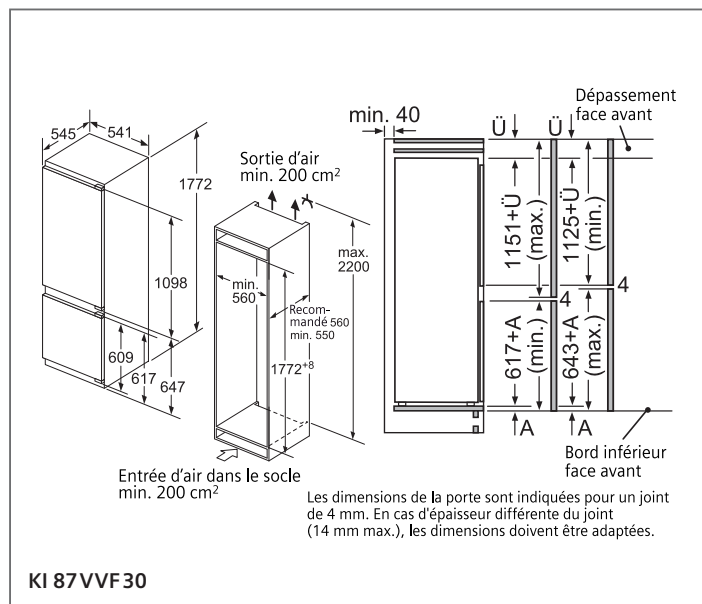
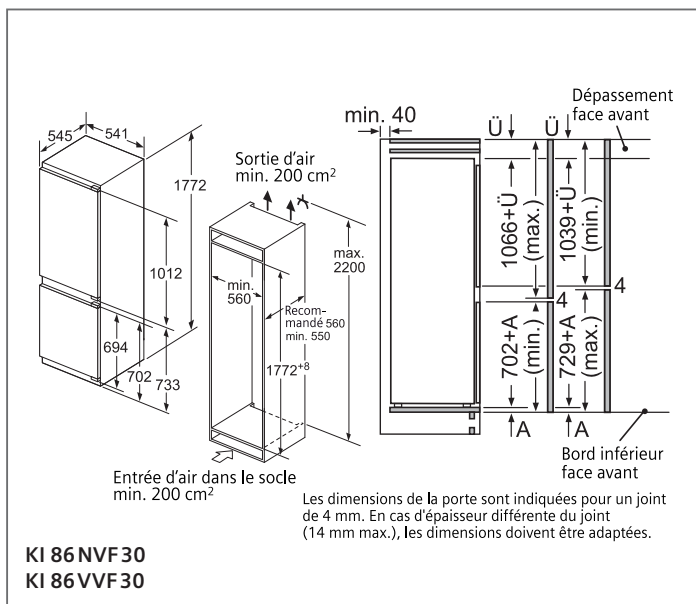
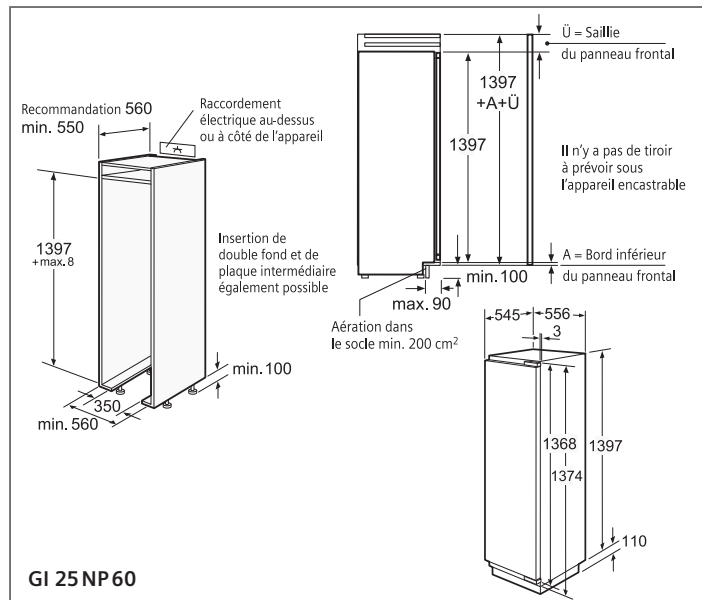
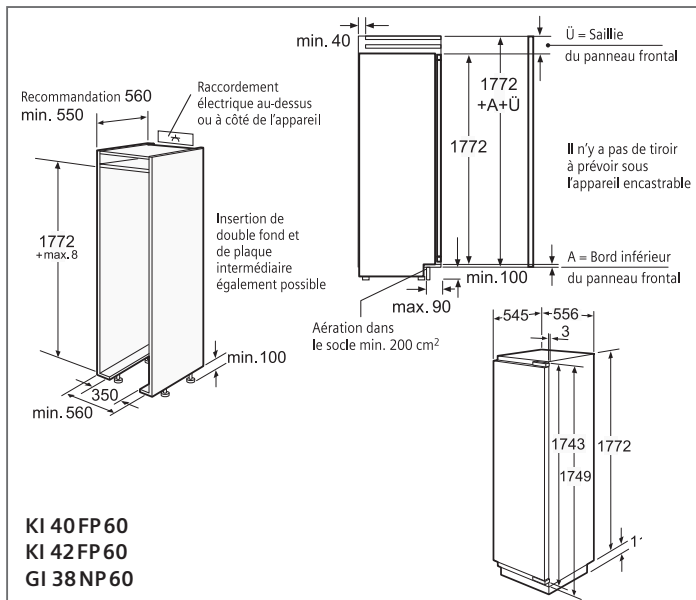
### SIEMENS

Type d'appareil	Hottes télescopiques							
	iQ700		iQ500		iQ300		iQ100	
Référence	LI 99SA683	LI 67SA.70	LI 97RA560	LI 67RA560	LI 97RA540	LI 97SA530	LI 67SA530	LI 64LA520
Inox	—	—	■	■	■	—	—	—
Couleur argent	—	—	—	—	—	■	■	■
Noir	■	LI 67SA670	—	—	—	—	—	—
Blanc	—	LI 67SA270	—	—	—	—	—	—
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	mm 150 / 120	mm 150 / 120	mm 150 / 120	mm 150 / 120	mm 150 / 120	mm 150 / 120	mm 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 m <sup>3</sup> /h	520	400	400	400	410	420	400	400
Débit en évacuation - position intensive m <sup>3</sup> /h	930	700	700	700	740	740	740	—
Débit maximum en recyclage standard m <sup>3</sup> /h	460	290	290	290	330	300	300	190
Débit en recyclage standard - position intensive m <sup>3</sup> /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

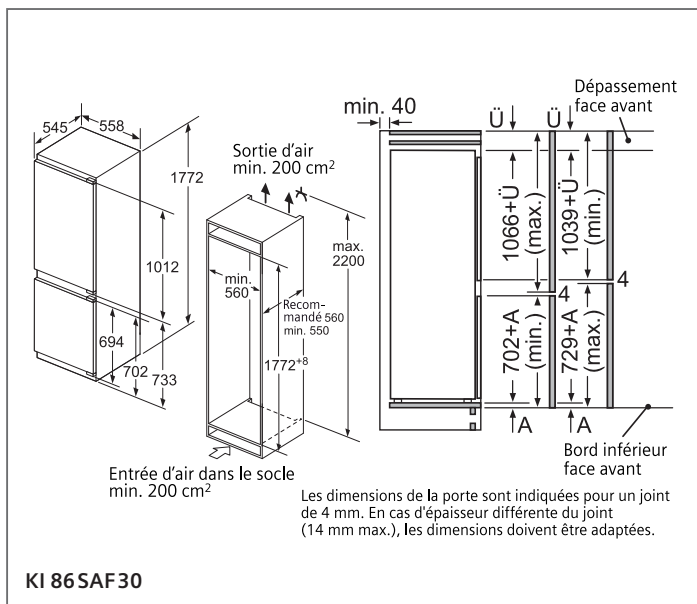
	Groupes d'extraction								Hotte intégrée	Hottes sous-encastrées				
	iQ700		iQ500			iQ300			iQ100	iQ300				
	LB 89585M	LB 79585M	LB 88574	LB 78574	LB 57574	LB 75565	LB 55565	LE66MAC00	LU 29251	LU 29051	LU 93LCC20	LU 63LCC40	LU 63LCC50	
■	■	■	■	■	■	—	—	—	■	■	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	■	■	■	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	■	LU 63LCC20	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	LU 63LCC40	
■	■	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/—	■/■/—	■/■/—	■/■/—	■/■/—	■/■/—	■/■/—	■/■/—	
A++	A++	C	C	C	C	C	B	D	D	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	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	E/E/C	E/E/C	
64	64	65	66	67	56	56	70	69	69	72	72	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	1		
■	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	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	3		
■	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
■	■	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
■	■	■	■	■	—	—	■	—	—	—	—	—		
LED	LED	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	2	2	4,3	4,3	8	4,2	4,2	8	8	8	8	
266	244	266	244	244	438	438	188	381	381	45	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	50		
150	150	150	150	150	130	130	150	130	130	120	120	120		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
CE, VDE	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

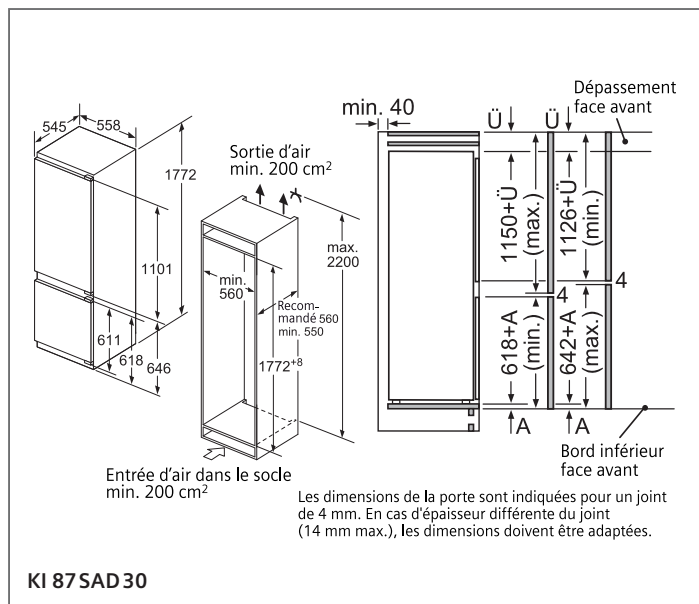
LE FROID



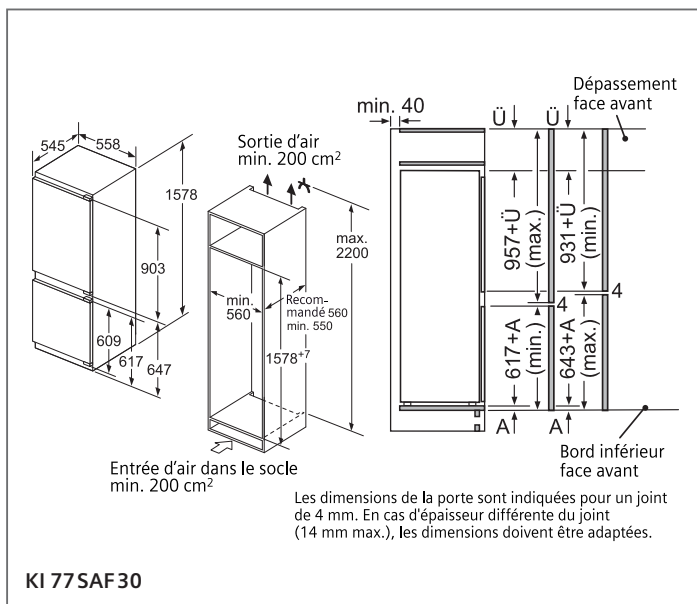
# Schémas d'encastrement



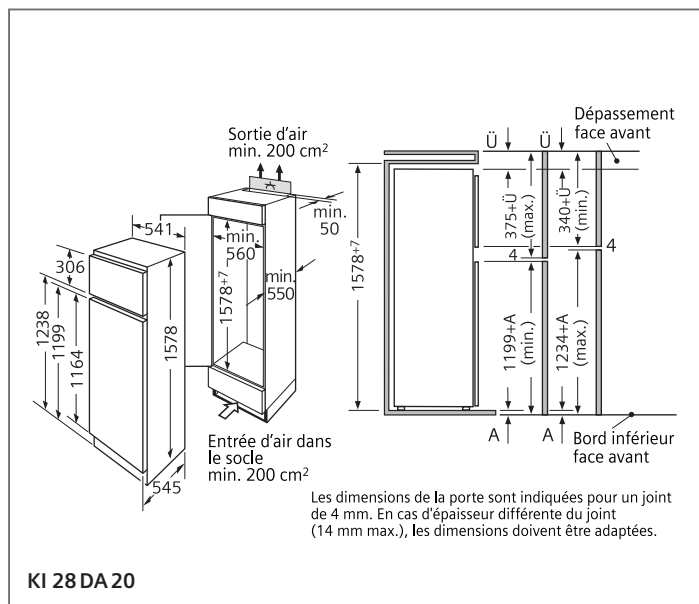
KI 86 SAF30



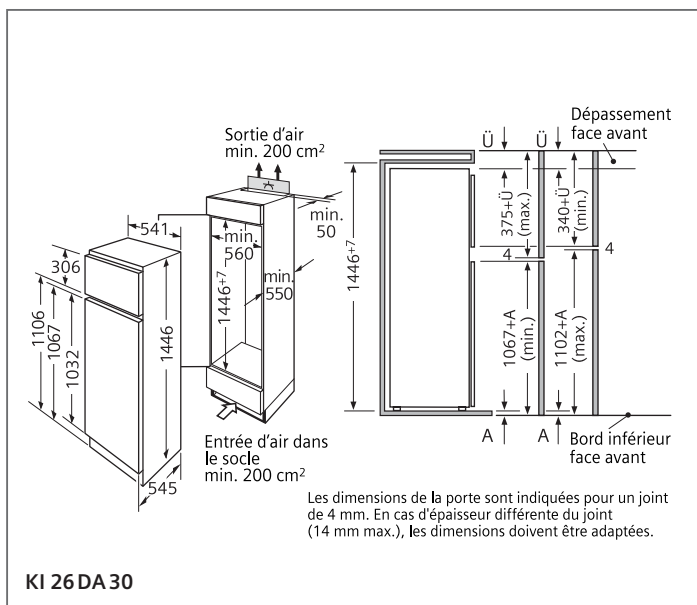
KI 87SAD30



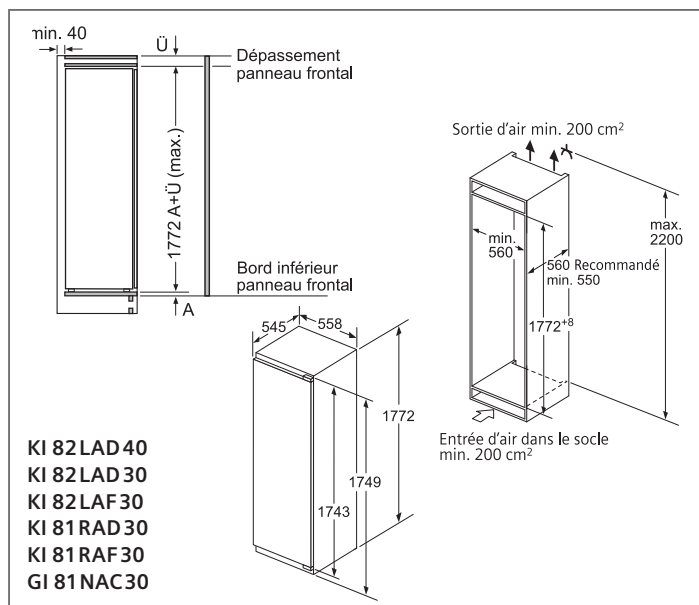
KI 77 SAF 30



KI 28 DA 20



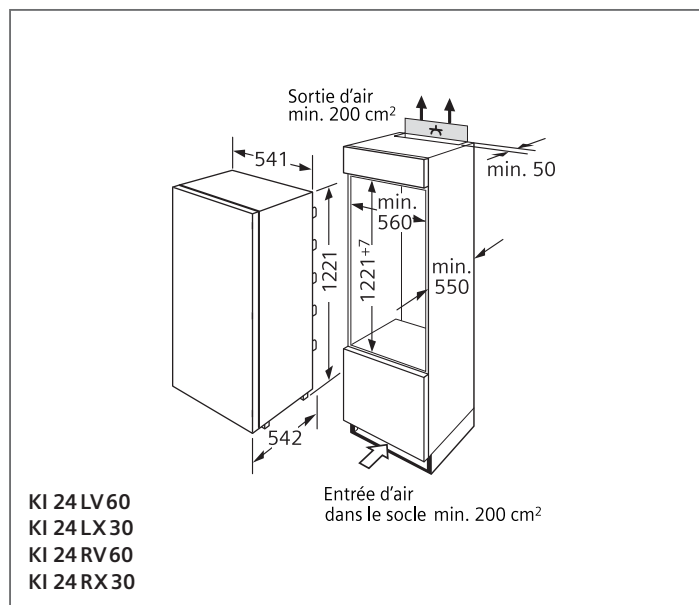
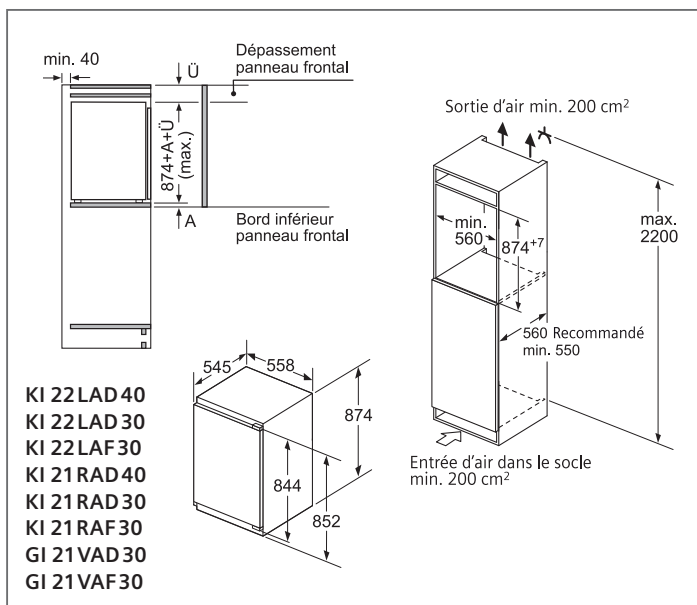
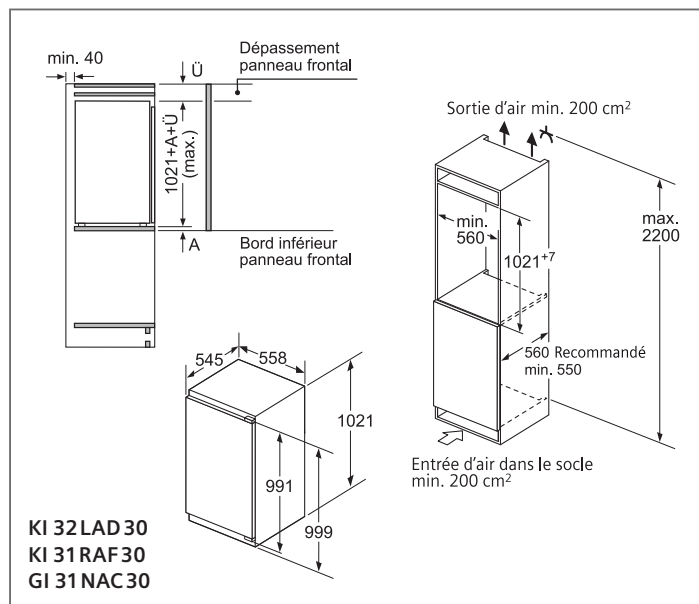
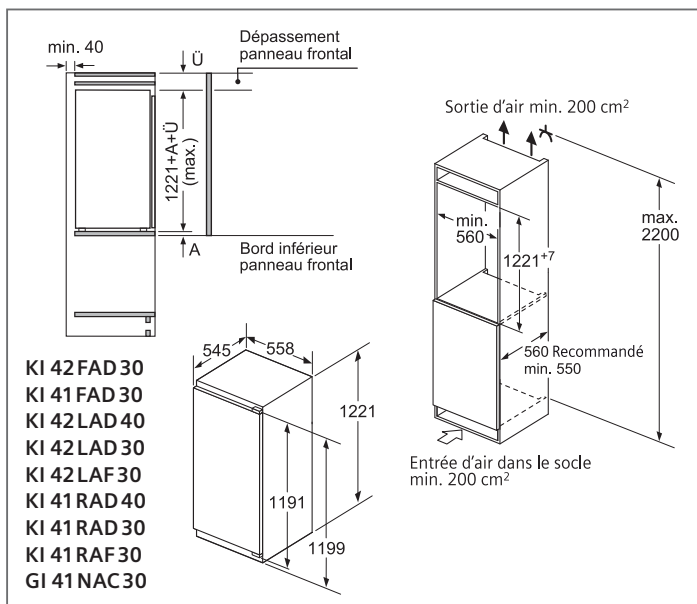
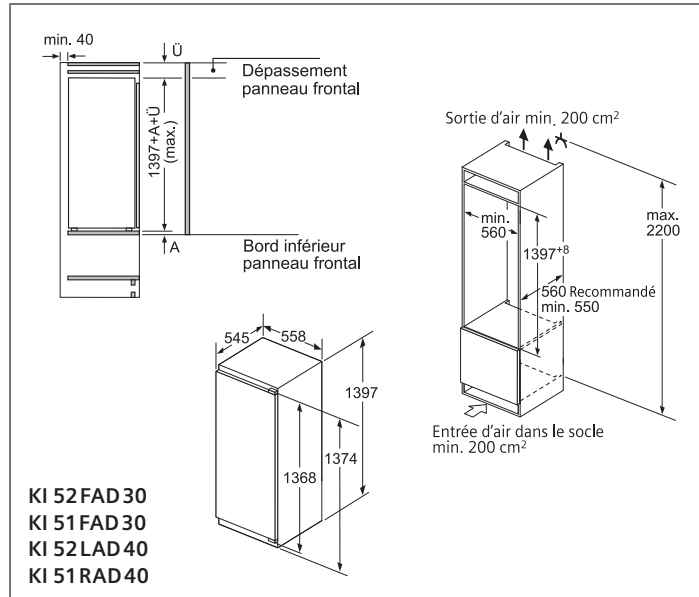
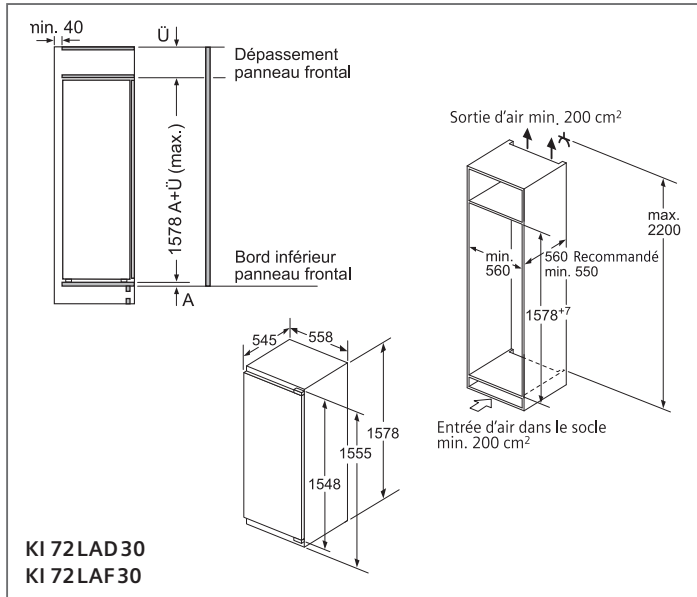
KI 26 DA 30



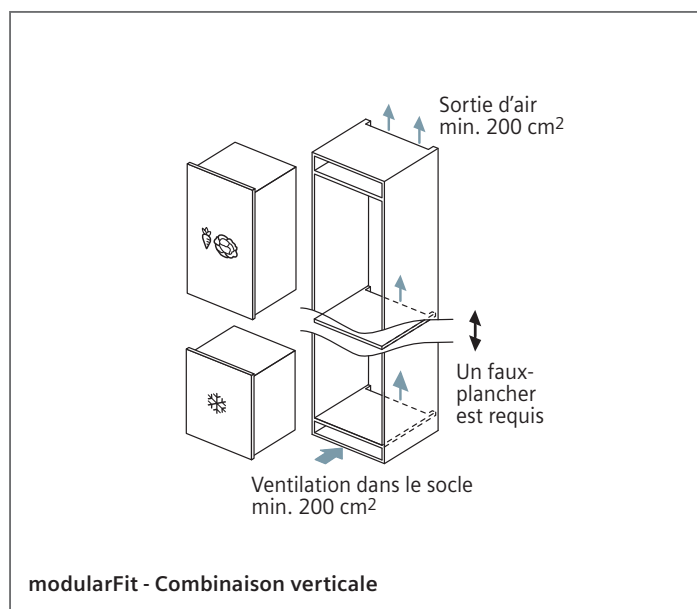
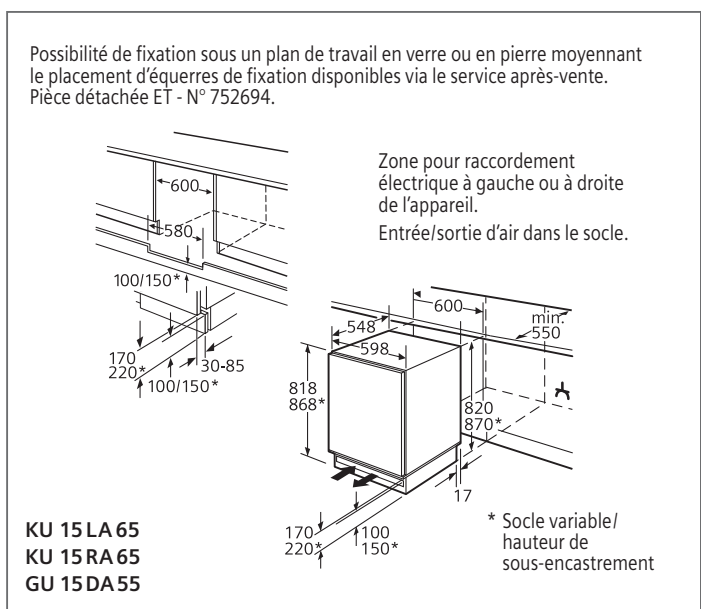
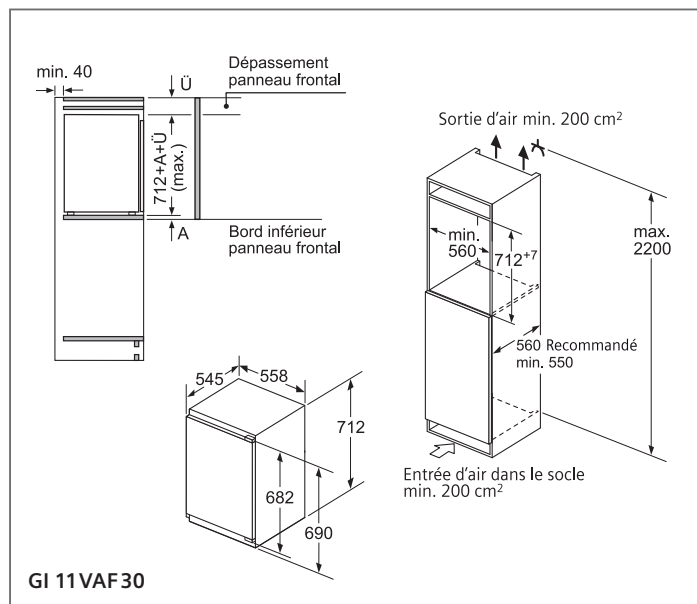
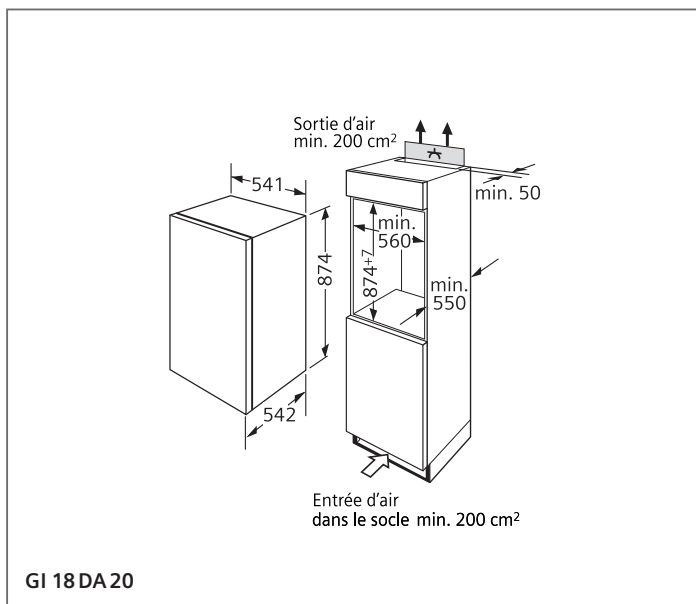
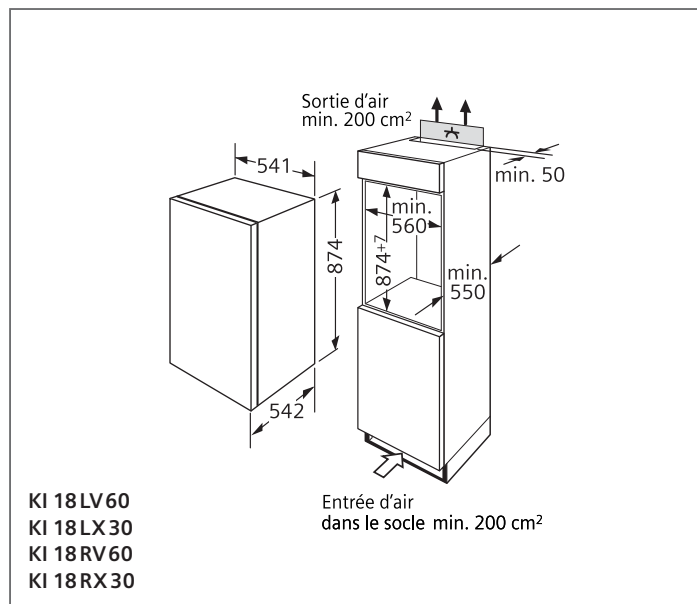
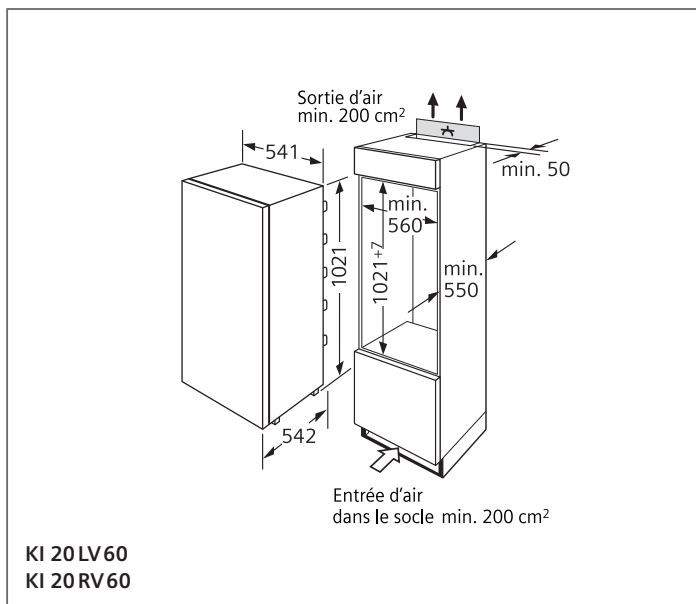
Toutes les dimensions sont en mm

# Schémas d'encastrement

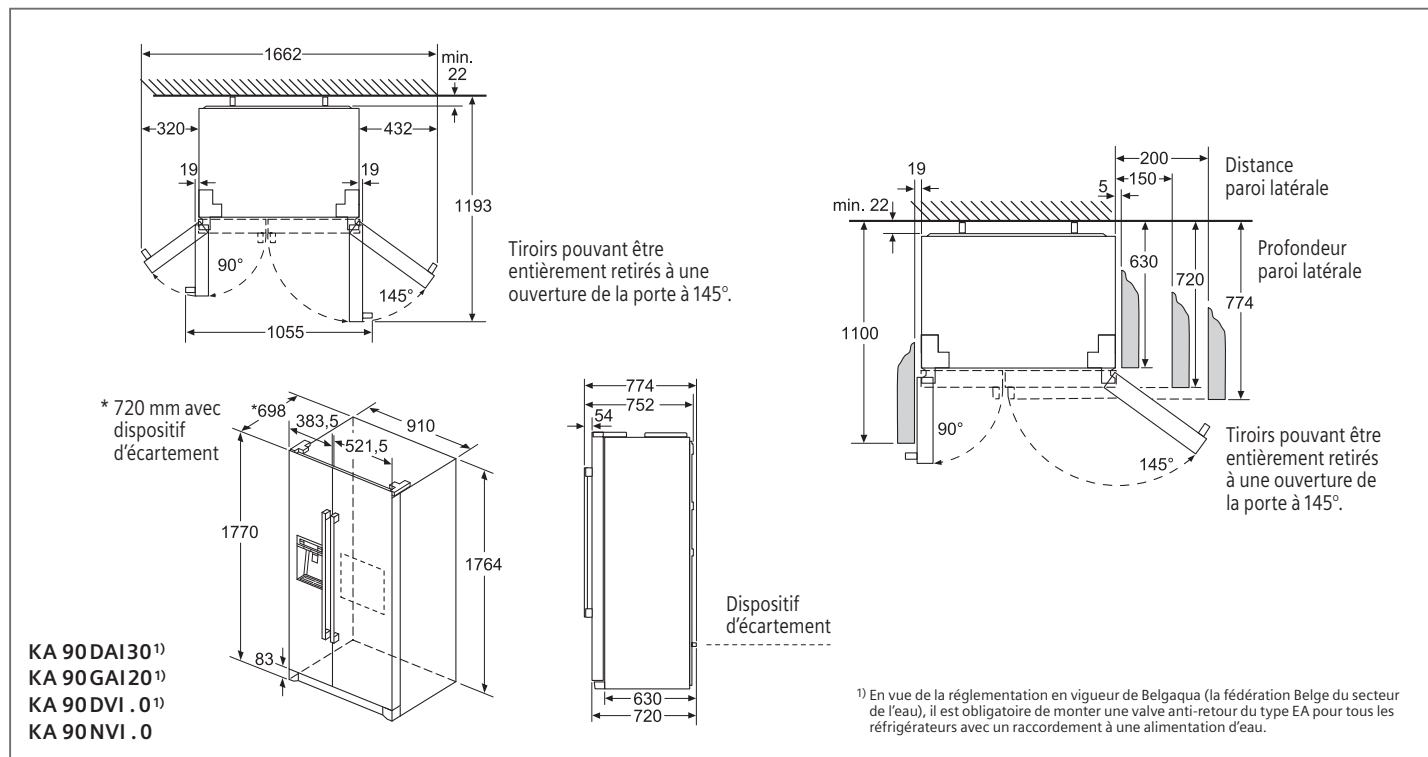
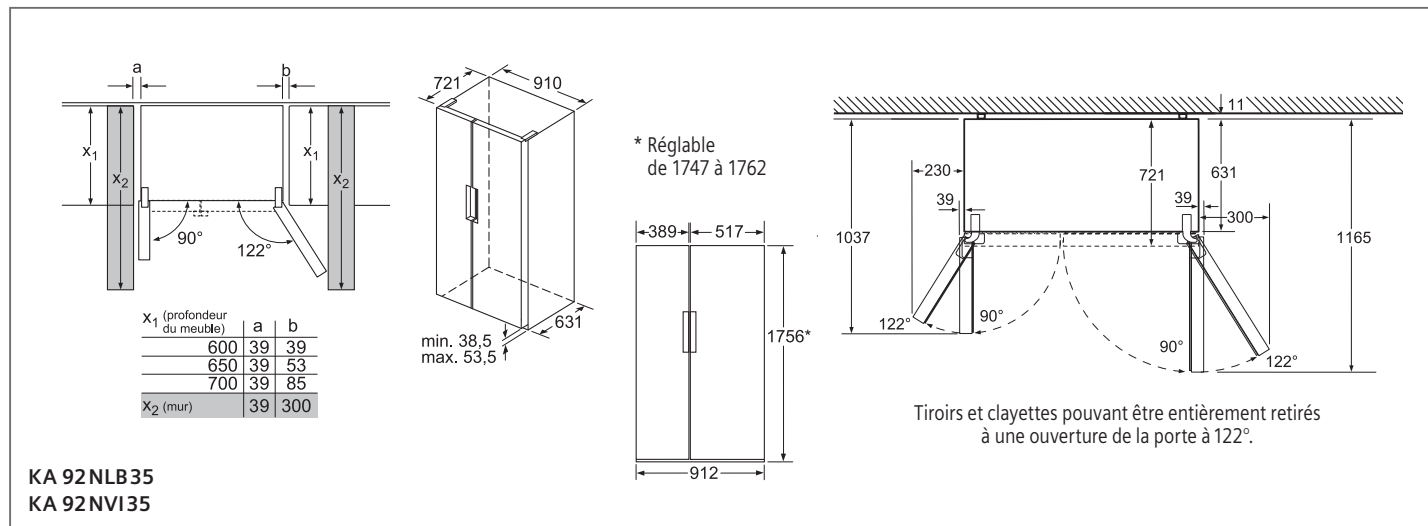
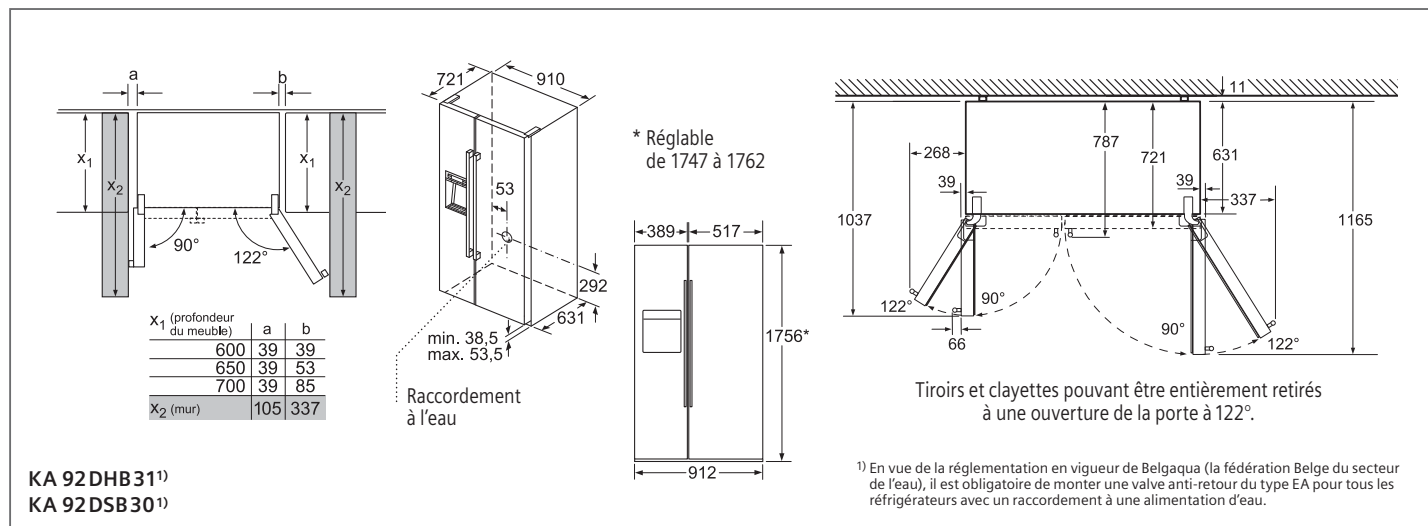
LE FROID



## Schémas d'encastrement



# Schémas d'encastrement



# Informations techniques

## Informations techniques des appareils coolConcept

### SIEMENS

Type d'appareil	140 cm de haut		177,5 cm de haut		
	Surgélateur noFrost	Réfrigérateur avec surgélateur hyperFresh premium	Réfrigérateur hyperFresh premium	Surgélateurs noFrost	
<b>Référence</b>	iQ700	iQ700	iQ700	iQ700	
Avec porte fixe / Charnières fixes	<b>GI 25 NP 60</b>	<b>KI 40 FP 60</b>	<b>KI 42 FP 60</b>	<b>GI 38 NP 60</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>	
Consommation d'énergie par an <sup>1)</sup>	kWh	207	229	133	242
<b>Caractéristiques de l'appareil</b>					
Volume net total	litres	156	284	302	210
Volume net total réfrigérateur <sup>2)</sup>	litres	—	257	302	—
dont zone hyperFresh premium 0°C <sup>3)</sup>	litres	—	77	77	—
dont compartiment réfrigération	litres	—	180	225	—
Volume net total surgélateur	litres	156	27	—	210
dont compartiment étoiles	litres	156	27	—	210
dont compartiment noFrost	litres	156	—	—	210
Nombre d'étoiles <sup>4)</sup>	■ * ■ ■	■ * ■ ■	—	■ * ■ ■	
Capacité de surgélation en 24 heures <sup>5)</sup>	kg	18	2	—	18
Conservation en cas de panne <sup>6)</sup>	heures	20	14	—	20
Accumulateurs de froid	nbre	2	—	—	2
Niveau sonore	dB	41	39	39	42
Classe climatique <sup>7)</sup>	SN-T	SN-ST	SN-T	SN-T	
<b>Encastrement</b>					
Sous-encastable / Intégrable <sup>8)</sup>	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	
Habillable	—	—	—	—	
Nombre de portes extérieures / tiroirs	1 / —	1 / —	1 / —	1 / —	
softClose Door	■	■	■	■	
Charnières de porte <sup>9)</sup>	G / R	D / R	D / R	G / R	
Cadre décor	standard / optionnel	—	—	—	
<b>Dimensions</b>					
Hauteur	cm	139,7	177,2	177,2	177,2
Largeur	cm	55,6	55,6	55,6	55,6
Profondeur, distance à la paroi comprise	cm	54,5	54,5	54,5	54,5
Hauteur sans plan de travail	cm	—	—	—	—
Largeur avec porte ouverte	cm	60	60	60	60
Profondeur avec porte ou tiroir ouverts	cm	114	114	114	114
Poids à vide <sup>10)</sup>	kg	65	74	81	78
<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	120	120	120	120
Tension	V	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> 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.

<sup>2)</sup> Y compris compartiment cave (5-12°C) et zone fraîcheur (0-4°C), ainsi que compartiment surgélation, dans la mesure où ceux-ci existent.

<sup>3)</sup> Compartiment de stockage à basse température autour de 0°C.

<sup>4)</sup> ■ 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.

<sup>5)</sup> 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.

<sup>6)</sup> 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.

<sup>7)</sup> 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.

<sup>8)</sup> Peut être intégré en utilisant une porte de meuble.

<sup>9)</sup> Charnières de porte: G = gauche, D = droite, R = réversible.

<sup>10)</sup> Veillez à ce que l'armoire ou le mur soient assez solides pour supporter l'appareil plein.

**Remarque.**

Indications des tableaux octobre 2018. Sous réserve de développements ultérieurs.

# Informations techniques

## Informations techniques des réfrigérateurs

### SIEMENS

Type d'appareil	Combi-bottom intégrables						
Référence	iQ300	iQ300	iQ 500	iQ500	iQ500	iQ500	iQ300
Avec porte fixe / Charnières fixes	KI 86NVF30		KI 86SHD40	KI 86SAD30	KI 86SAF30	KI 87SAD30	KI 86VVF30
Avec porte mobile / Charnières à glissières		KI 86NVS30					
Classe d'efficacité énergétique <sup>1)</sup>	A++	A++	A+++	A++	A++	A++	A++
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	267
Volume net total réfrigérateur <sup>2)</sup>	litres	188	188	186	191	191	191
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	24
Niveau sonore	dB	39	39	38	35	35	38
Classe climatique <sup>7)</sup>	SN-ST	SN-ST	SN-T	SN-ST	SN-ST	SN-T	SN-ST
<b>Encastrement</b>							
Sous-encastable / Intégrable <sup>8)</sup>	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■
Habillable	—	—	—	—	—	—	—
Nombre de portes extérieures / tiroirs	2 / —	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	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	53,8
Profondeur, distance à la paroi comprise	cm	54,2	54,2	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	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	iQ500	iQ300	iQ300	iQ500	iQ500	iQ500	iQ500	iQ500	iQ500	iQ500	
KI 87VVF30	KI 77SAF30			KI 82LAD40	KI 82LAD30	KI 82LAF30	KI 81RAD30	KI 81RAF30	KI 72LAD30		
A++	A++	A+	A++	A+++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
227	201	256	193	146	209	209	116	116	196		
272	230	255	229	285	286	286	319	319	248		
209	169	214	188	251	252	252	319	319	214		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
63	61	41	41	34	34	34	—	—	34		
63	61	41	41	34	34	34	—	—	34		
****	****	****	****	****	****	****	—	—	****		
5	7	2	2	4,5	3	3	—	—	3		
26	27	17	17	22	22	22	—	—	22		
38	35	39	39	36	36	36	37	37	36		
SN-T	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-T	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST		
— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2 / —	2 / —	2 / —	2 / —	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		
— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —		
177,2	157,8	157,8	144,6	177,2	177,2	177,2	177,2	177,2	157,2		
54,1	55,8	54,1	54,1	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8		
54,5	54,5	54,5	54,2	54,5	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		
64	62	56	53	65	67	66	68	65	62		
—	■	—	—	—	—	—	—	—	—		
■	—	■	■	■	■	■	■	—	■		
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.

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Y compris compartiment cave (5-12°C) et zone fraîcheur (0-4°C), ainsi que compartiment surgélation, dans la mesure où ceux-ci existent.

<sup>3)</sup> Compartiment de stockage à basse température autour de 0°C.

<sup>4)</sup> 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.

<sup>5)</sup> 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.

<sup>6)</sup> 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.

<sup>7)</sup> 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.

<sup>8)</sup> Peut être intégré en utilisant une porte de meuble.

<sup>9)</sup> Charnières de porte: G = gauche, D = droite, R = réversible.

<sup>10)</sup> Veillez à ce que l'armoire ou le mur soient assez solides pour supporter l'appareil plein.

**Remarque.**

Indications des tableaux octobre 2018. Sous réserve de développements ultérieurs.

# Informations techniques

## Informations techniques des réfrigérateurs

### SIEMENS

Type d'appareil	Réfrigérateurs intégrables							
Référence	iQ500	iQ 700	iQ 700	iQ 700	iQ 700	iQ 700	iQ 700	iQ 700
Avec porte fixe / Charnières fixes	KI 72LAF30	KI 52FAD30	KI 51FAD30	KI 52LAD40	KI 52LAD30	KI 51RAD40	KI 51RAD30	
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>	<b>A++</b>	<b>A++</b>
Consommation d'énergie par an <sup>1)</sup>	kWh	196	196	124	122	183	72	109
<b>Caractéristiques de l'appareil</b>								
Volume net total	litres	248	204	222	228	228	247	247
Volume net total réfrigérateur <sup>2)</sup>	litres	214	189	222	213	213	247	247
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	340	15	—	15	15	—	—
Nombre d'étoiles <sup>4)</sup>	****	****	—	***	***	—	—	—
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	36	38	37	36	36	37	37
Classe climatique <sup>7)</sup>	SN-ST	SN-ST	SN-T	SN-ST	SN-ST	SN-T	SN-T	SN-T
<b>Encastrement</b>								
Sous-encastable / Intégrable <sup>8)</sup>	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■
Habiliable	—	—	—	—	—	—	—	—
Nombre de portes extérieures / tiroirs	1 / —	1 / —	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	D / R	D / R
Cadre décor	standard / optionnel	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —
<b>Dimensions</b>								
Hauteur	cm	157,2	139,7	139,7	139,7	139,7	139,7	139,7
Largeur	cm	55,8	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	54,5
Hauteur sans plan de travail	cm	—	—	—	—	—	—	—
Largeur avec porte ouverte	cm	60	60	60	60	60	60	60
Profondeur avec porte ou tiroir ouverts	cm	114	114	114	114	114	114	114
Poids à vide <sup>10)</sup>	kg	61	54	52	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	90
Tension	V	220-240	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**

iQ700	iQ700	iQ500	iQ500	iQ500	iQ100	iQ100	iQ500	iQ500	iQ500
KI 42FAD30	KI 41FAD30	KI 42LAD40	KI 42LAD30	KI 42LAF30	KI 24LV60		KI 41RAD40	KI 41RAD30	KI 41RAF30
A++	A++	A+++	A++	A++	A++	A++	A+++	A++	A++
184	120	114	172	172	174	174	69	105	105
169	187	195	195	195	200	200	211	211	211
154	187	180	180	180	183	183	211	211	211
59	59	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	15	15	15	17	17	—	—	—
15	—	15	15	15	17	17	—	—	—
****	—	****	****	****	****	****	—	—	—
2,5	—	2,5	2,4	2,4	2	2	—	—	—
13	—	13	13	13	10	10	—	—	—
38	37	34	37	37	37	37	33	33	33
SN-ST	SN-T	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-T	SN-T	SN-T
— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■
■	■	■	■	■	—	—	■	■	■
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
— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / —	— / —	— / ■	— / ■	— / ■
122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1
55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	54,1	54,1	55,8	55,8	55,8
54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,2	54,2	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
45	50	48	49	49	43	42	49	49	49
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
■	—	■	■	■	■	■	—	—	—
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.

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Y compris compartiment cave (5-12°C) et zone fraîcheur (0-4°C), ainsi que compartiment surgélation, dans la mesure où ceux-ci existent.

<sup>3)</sup> Compartiment de stockage à basse température autour de 0°C.

<sup>4)</sup> 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.

<sup>5)</sup> 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.

<sup>6)</sup> 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.

<sup>7)</sup> 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.

<sup>8)</sup> Peut être intégré en utilisant une porte de meuble.

<sup>9)</sup> Charnières de porte: G = gauche, D = droite, R = réversible.

<sup>10)</sup> Veillez à ce que l'armoire ou le mur soient assez solides pour supporter l'appareil plein.

**Remarque.**

Indications des tableaux octobre 2018. Sous réserve de développements ultérieurs.

# Informations techniques

## Informations techniques des réfrigérateurs

### SIEMENS

Type d'appareil	Réfrigérateurs intégrables					
140 cm de haut	iQ100	iQ100	iQ500	iQ100	iQ500	iQ100
Avec porte fixe / Charnières fixes	KI 24 RV60		KI 32 LAD30	KI 20 LV60	KI 31 RAF30	KI 20 RV60
Avec porte mobile / Charnières à glissières		KI 24 RX30				
<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	103	103	157	160	100
<b>Caractéristiques de l'appareil</b>						
Volume net total	litres	221	221	154	158	172
Volume net total réfrigérateur <sup>2)</sup>	litres	221	221	139	141	172
dont zone hyperFresh premium 0°C <sup>3)</sup>	litres	—	—	—	—	—
dont compartiment glaçons	litres	—	—	—	—	—
Volume net total surgélateur	litres	—	—	15	17	—
dont compartiment étoiles	litres	—	—	15	17	—
Nombre d'étoiles <sup>4)</sup>		—	—	***	***	—
Capacité de surgélation en 24 heures <sup>5)</sup>	kg	—	—	2,4	2	—
Conservation en cas de panne <sup>6)</sup>	heures	—	—	13	10	—
Niveau sonore	dB	37	37	37	37	33
Classe climatique <sup>7)</sup>		SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-T	SN-ST
<b>Encastrement</b>						
Sous-encastable / Intégrable <sup>8)</sup>	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■
Habiliable	—	—	■	—	■	—
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	122,1	122,1	102,1	102,1	102,1
Largeur	cm	54,1	54,1	55,8	54,1	55,8
Profondeur, distance à la paroi comprise	cm	54,2	54,2	54,5	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	42	42	45	38	43
<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**

iQ500	iQ500	iQ500	iQ100	iQ100	iQ500	iQ500	iQ500	iQ100	iQ100
KI 22LAD40	KI 22LAD30	KI 22LAF30	KI 18LV60		KI 21RAD40	KI 21RAD30	KI 21RAF30	KI 18RV60	
A+++	A++	A++	A++	A++	A+++	A++	A++	A++	A++
98	148	148	150	150	65	97	97	96	96
124	124	124	129	129	144	144	144	150	150
109	109	109	112	112	144	144	144	150	150
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	15	15	17	17	—	—	—	—	—
15	15	15	17	17	—	—	—	—	—
***	***	***	***	***	—	—	—	—	—
2,5	2,4	2,4	2	2	—	—	—	—	—
13	13	13	10	10	—	—	—	—	—
34	37	37	37	37	33	33	33	37	37
SN-ST	SN-ST	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
— / ■	— / ■	— / ■	— / —	— / —	— / ■	— / ■	— / ■	— / —	— / —
87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4
55,8	55,8	55,8	54,1	54,1	55,8	55,8	55,8	54,1	54,1
54,5	54,5	54,5	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
46	39	39	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.

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Y compris compartiment cave (5-12°C) et zone fraîcheur (0-4°C), ainsi que compartiment surgélation, dans la mesure où ceux-ci existent.

<sup>3)</sup> Compartiment de stockage à basse température autour de 0°C.

<sup>4)</sup> ■ 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.

<sup>5)</sup> 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.

<sup>6)</sup> 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.

<sup>7)</sup> 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.

<sup>8)</sup> Peut être intégré en utilisant une porte de meuble.

<sup>9)</sup> Charnières de porte: G = gauche, D = droite, R = réversible.

<sup>10)</sup> Veillez à ce que l'armoire ou le mur soient assez solides pour supporter l'appareil plein.

**Remarque.**

Indications des tableaux octobre 2018. 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 81NAC30</b>	<b>GI 41NAC30</b>	<b>GI 31NAC30</b>	<b>GI 21VAD30</b>	<b>GI 21VAF30</b>	
Avec porte mobile / Charnières à glissières						<b>GI 18DA20</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
<b>Caractéristiques de l'appareil</b>						
Volume net total	litres	211	127	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	94
dont compartiment étoiles	litres	211	127	97	97	94
Nombre d'étoiles <sup>4)</sup>		<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
Conservation en cas de panne <sup>6)</sup>	heures	22	23	25	22	22
Accumulateurs de froid	nbre	2	2	2	2	2
Niveau sonore	dB	36	36	37	37	36
Classe climatique <sup>7)</sup>		SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-T	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>	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
Largeur	cm	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	54,2
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	66	49	42	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
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		■	■	■	■	■

		<b>Réfrigérateurs et surgélateurs intégrables sous-plan</b>			
iQ500		iQ500	iQ500	iQ500	
<b>GI 11VAF30</b>		<b>KU 15LA65</b>	<b>KU 15RA65</b>	<b>GU 15DA55</b>	
<b>A++</b>		<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A+</b>	
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	
■		■	■	■	
■		■	■	■	

■ = oui; disponible.

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Y compris compartiment cave (5-12°C) et zone fraîcheur (0-4°C), ainsi que compartiment surgélation, dans la mesure où ceux-ci existent.

<sup>3)</sup> Compartiment de stockage à basse température autour de 0°C.

<sup>4)</sup> ■ 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.

<sup>5)</sup> 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.

<sup>6)</sup> 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.

<sup>7)</sup> 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.

<sup>8)</sup> Peut être intégré en utilisant une porte de meuble.

<sup>9)</sup> Charnières de porte: G = gauche, D = droite, R = réversible.

<sup>10)</sup> Veillez à ce que l'armoire ou le mur soient assez solides pour supporter l'appareil plein.

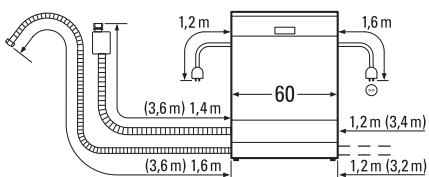
**Remarque.**

Indications des tableaux octobre 2018. Sous réserve de développements ultérieurs.

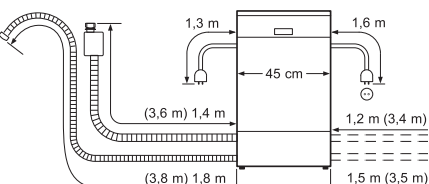
# Conseils d'installation des lave-vaisselle

## Connexion.

Les lave-vaisselle Siemens sont protégés contre tout refoulement. 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

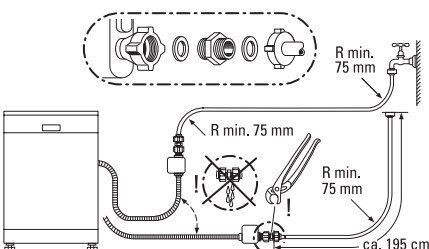


Cote de raccordement pour tous les lave-vaisselle SR de 45 cm.  
(): valeurs avec rallonge SZ 72010

## 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.

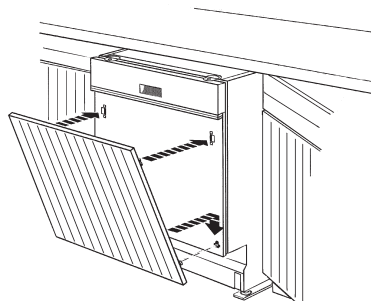


Rallonge aquaStop SZ 72010  
Arrivée d'eau pour tous les lave-vaisselle SX, SN et SR.

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

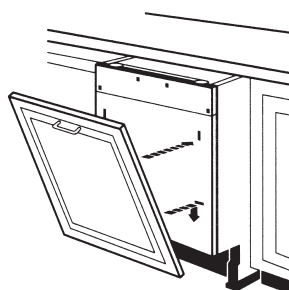
Possibilité de régler les pieds pour adapter l'appareil à la hauteur du plan de travail. L'appareil se glisse facilement dans la niche.

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.



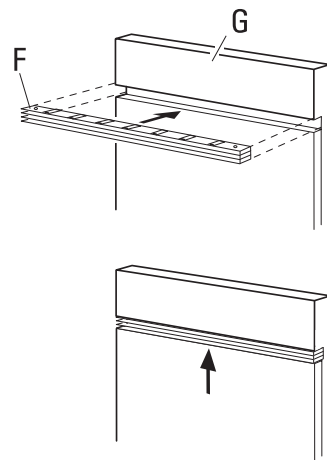
## Lave-vaisselle entièrement intégrables (L: 60 et 45 cm).

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.



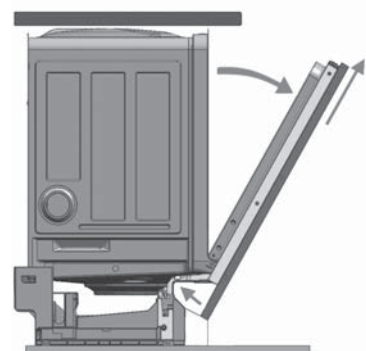
## Set d'encastrement décoratif.

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.

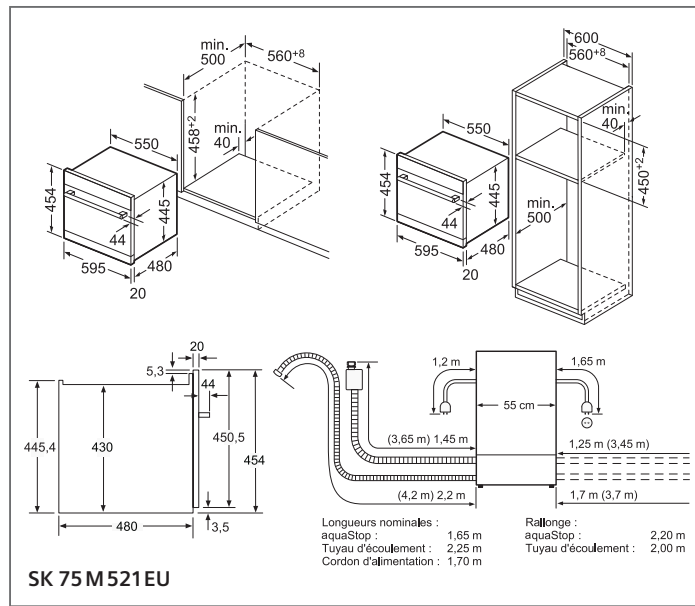
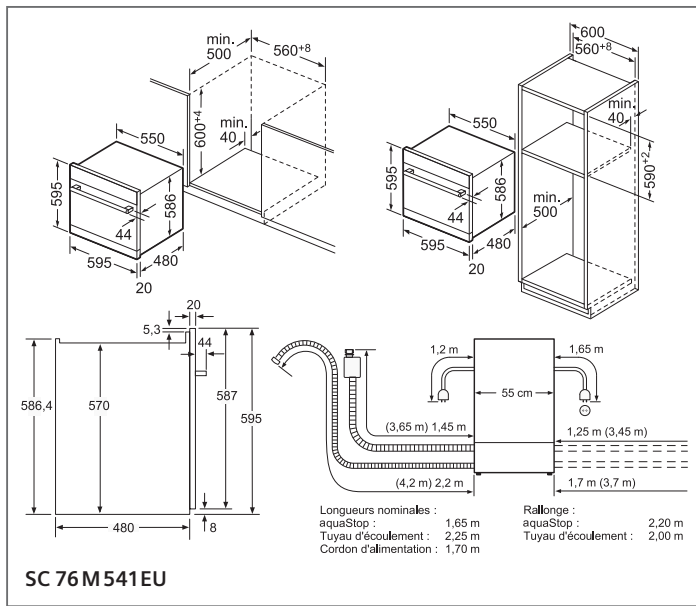
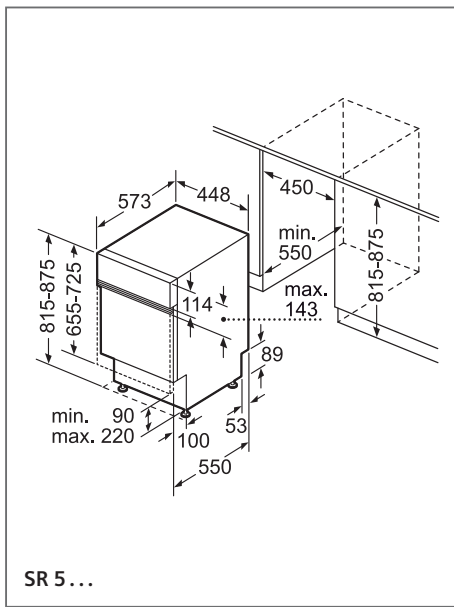
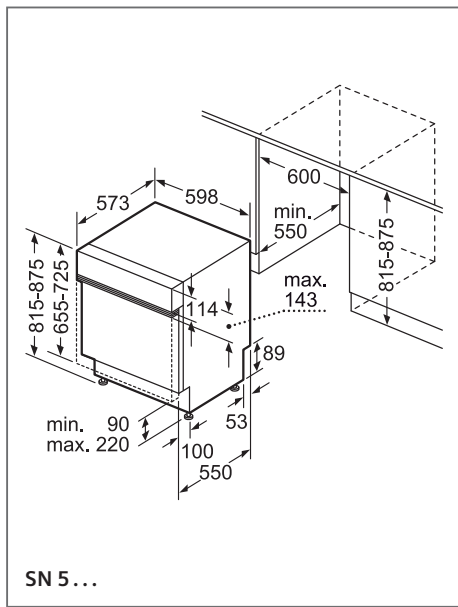
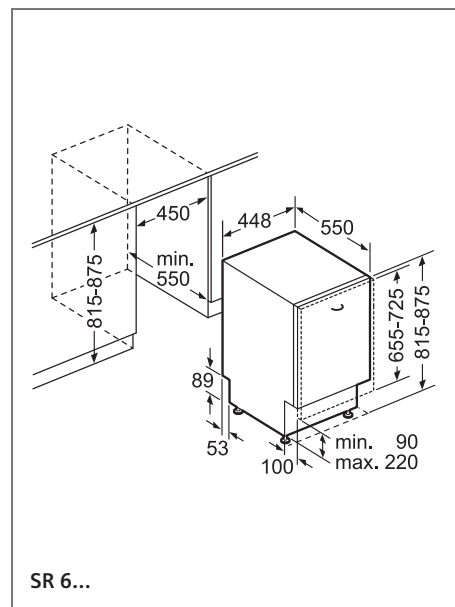
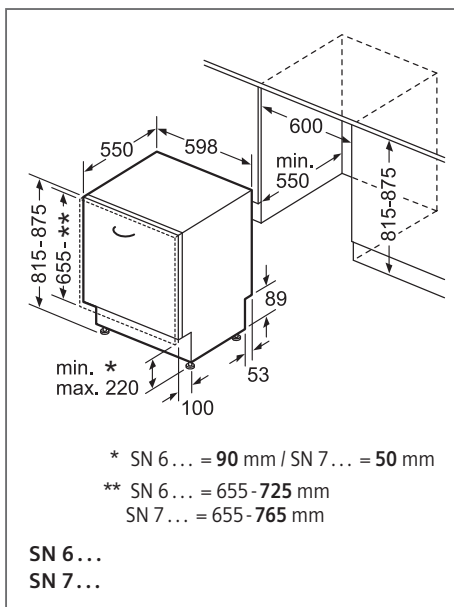
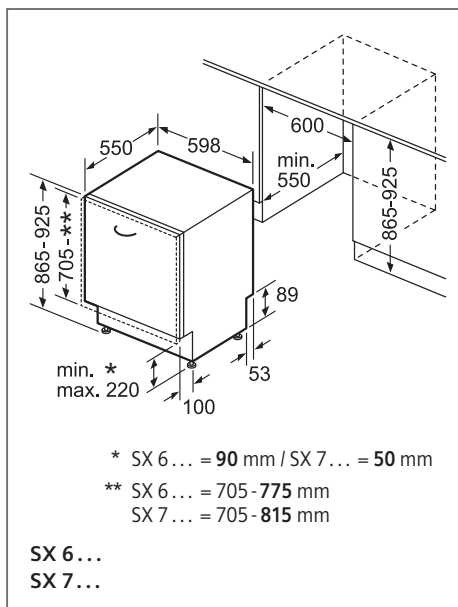
Il est dimensionné pour une hauteur de socle de 100 mm (pour les appareils de 815 mm de haut) mais peut être ramené à 70 mm le cas échéant.

## 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'encastrement



Toutes les dimensions sont en mm

# 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					
Couleur du panneau de commande					
Inox	—	—	—	—	—
Noir	■	■	■	■	■
Blanc	—	—	—	—	—
Résultats					
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
Consommation d'eau par cycle/an	litres	7,5 / 2100	9,5 / 2660	9,5 / 2660	9,5 / 2660
Consommation d'énergie annuelle totale	kWh	211	234	237	234
Niveau sonore dB(A) re 1 pW	dB	42 (Nuit 40)	42 (Nuit 40)	42 (Nuit 40)	44
Nombre de couverts		13	13	14	13
					14
Equipement					
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)
Diamètre max. pour une assiette dans le panier inférieur	cm	34 (SX) 31 (SN)	34 (SX) 31 (SN)	34 (SX) 31 (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	■	■	■	■	■
Déflecteur de vapeur inclus	■	■	■	■	■
Pied arrière réglable de l'avant	■	■	■	■	■
Dimensions appareil					
Profondeur	cm	55	55	55	55
Largeur	cm	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)
Pieds réglables	■	■	■	■	■
Hauteur ajustable (min & max)	cm	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)
Alimentation					
Puissance de raccordement	W	2400	2400	2400	2400
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 électrique	cm	175	175	175	175
Longueur du tuyau d'alimentation	cm	165	165	165	165
Longueur du tuyau d'évacuation	cm	190	190	190	190
Accessoires en option					
Panier spécial pour verres à long pied		SZ 73640	SZ 73640	SZ 73640	SZ 73640
Rallonge de tuyau pour alimentation et écoulement séparés		SZ 72010	SZ 72010	SZ 72010	SZ 72010
Set lave-vaisselle		SZ 73000	SZ 73000	SZ 73000	SZ 73000
Cassette pour couverts en argent		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)			
Charnière abattante		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	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	iQ500	iQ500	iQ700	iQ500	iQ500
Hauteur d'appareil: 86,5 cm					
Hauteur d'appareil: 81,5 cm			SN 578S36TE	SN 558S06TE	SN 558S02ME
Autre hauteur d'appareil	SC 76M541EU	SK 75M521EU			
Couleur du panneau de commande					
Inox	■	■	■	■	■
Noir	—	—	—	—	—
Blanc	—	—	—	—	—
Résultats					
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
Consommation d'eau par cycle/an	litres	8,7 / 2450	7,5 / 2100	7,5 / 2100	9,5 / 2660
Consommation d'énergie annuelle totale	kWh	205	174	211	237
Niveau sonore dB(A) re 1 pW	dB	45	47	42 (Nuit 40)	42 (Nuit 40)
Nombre de couverts		8	6	13	14
Equipement					
Diamètre max. pour une assiette dans le panier supérieur	cm	14	—	21	21
Diamètre max. pour une assiette dans le panier inférieur	cm	30	28	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	■	■	■	■	■
Déflecteur de vapeur inclus	■	■	■	■	■
Pied arrière réglable de l'avant	—	—	■	■	■
Dimensions appareil					
Profondeur	cm	50	50	57,3	57,3
Largeur	cm	59,5	59,5	59,8	59,8
Hauteur	cm	59,5	45,4	81,5	81,5
Pieds réglables	—	—	■	■	■
Hauteur ajustable (min & max)	cm	—	—	6	6
Poids net <sup>2)</sup>	kg	26	22	NC	48
Alimentation					
Puissance de raccordement	W	2400	2400	2400	2400
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 électrique	cm	170	170	175	175
Longueur du tuyau d'alimentation	cm	165	165	165	165
Longueur du tuyau d'évacuation	cm	226	226	190	190
Accessoires en option					
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

**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

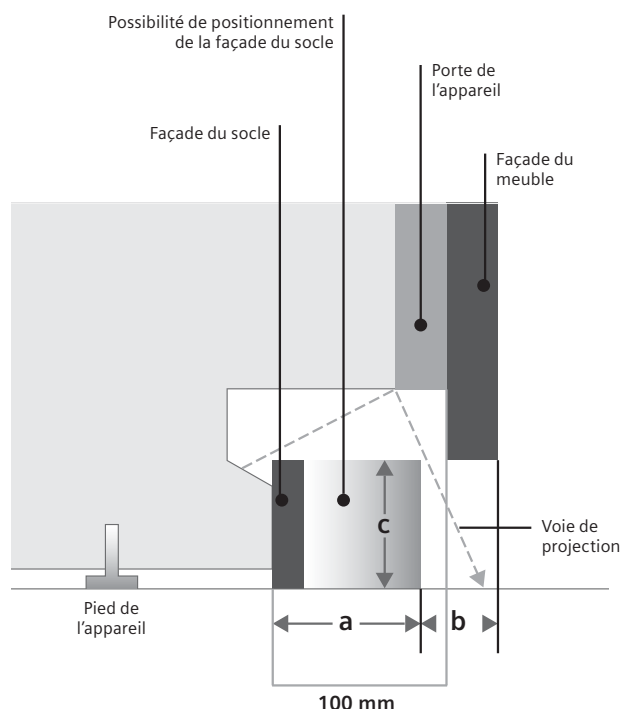
Appareils 86,5 cm: 775 mm

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 2018-2019).

Pas de possibilité d'intégration en hauteur!



speedMatic 60 cm		speedMatic 45 cm	
iQ 300	iQ 300	iQ 500	iQ 100
<b>SN 536 . 03ME</b>	<b>SN 536S01AE</b>	<b>SR 556S00TE</b>	<b>SR 515S03CE</b>
■	■	■	■
<b>SN 536B03ME</b>	—	—	—
<b>SN 536W03ME</b>	—	—	—
A++	A+	A++	A+
A	A	A	A
A	A	A	A
6	6	6	5
5	5	5	4
Eco 50°C	Eco 50°C	Eco 50°C	Eco 50°C
0,93	1,02	0,75	0,78
9,5 / 2660	9,5 / 2660	9,5 / 2660	8,5 / 2380
266	290	211	220
44	46	44 (Nuit 41)	46
14	12	10	9
21	27	21	27
31	31	31	30
Inox	Inox/Polynox	Inox	Inox
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■
57,3	57,3	57,3	57,3
59,8	59,8	44,8	44,8
81,5	81,5	81,5	81,5
■	■	■	■
6	6	6	6
36	35	33	31
2400	2400	2400	2400
10	10	10	10
220-240	220-240	220-240	220-240
50; 60	50; 60	50; 60	50; 60
175	175	175	175
165	165	165	165
190	190	190	190
SZ 73640	SZ 73640		
SZ 72010	SZ 72010	SZ 72010	SZ 72010
SZ 73000	SZ 73000		
SZ 73001	SZ 73001	SZ 73001	SZ 73001
SZ 73100			
SZ 73005	SZ 73005	SZ 73005	SZ 73005
SZ 73010	SZ 73010	SZ 73010	SZ 73010
SZ 73115 SZ 73112	SZ 73115 SZ 73112		

# 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).

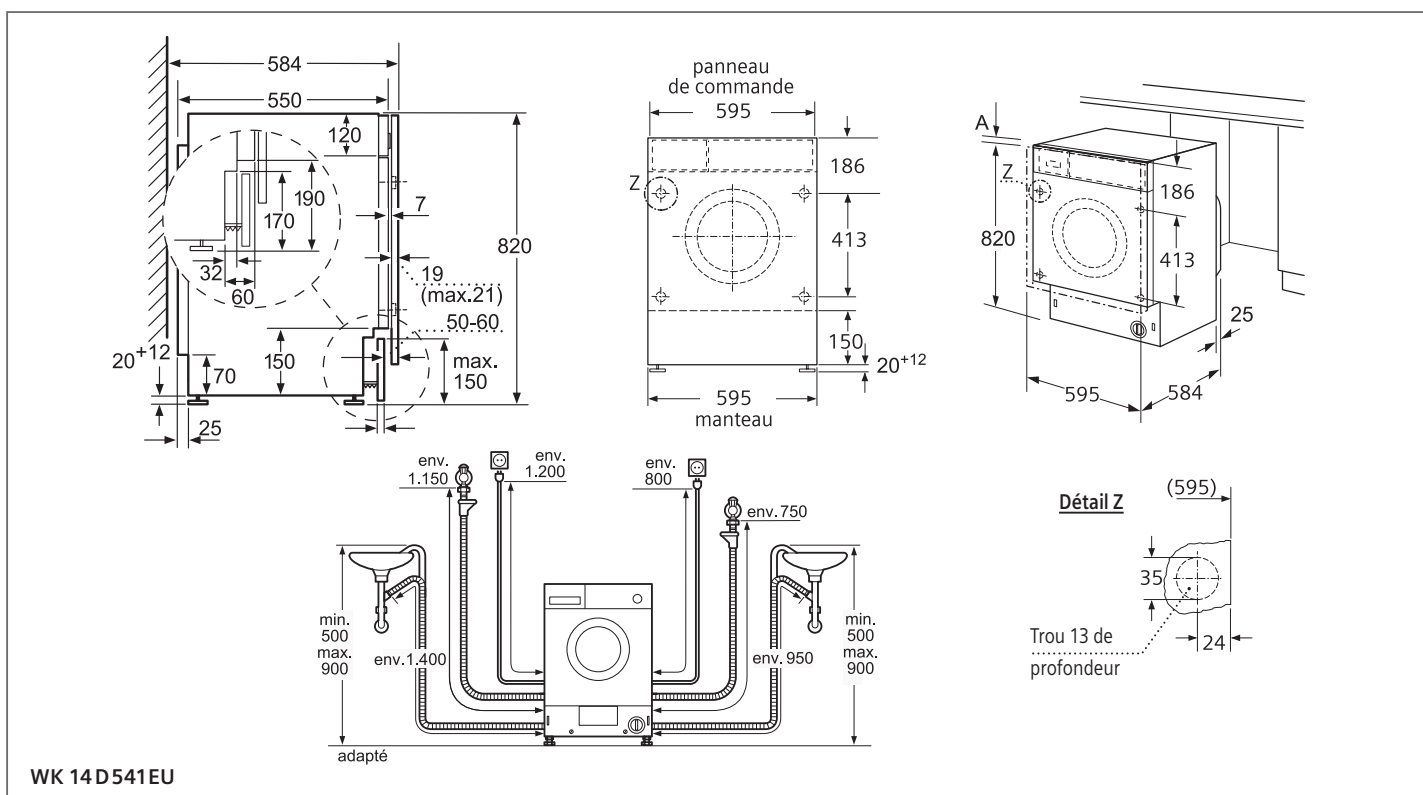
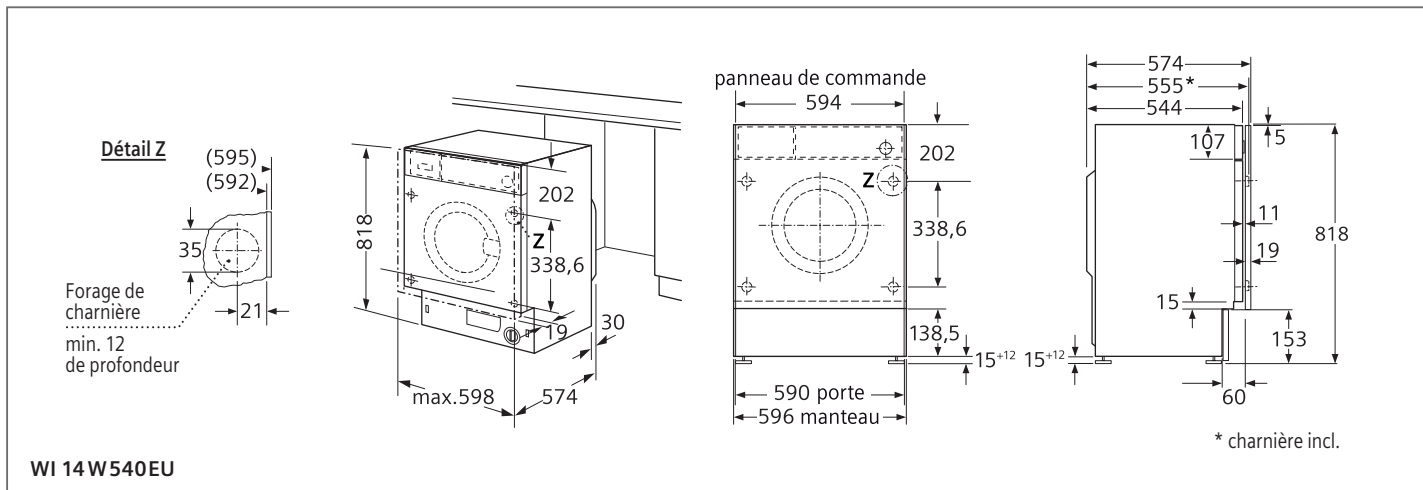
Veillez à ce que le condensateur à l'arrière du socle soit facilement accessible pour permettre un entretien régulier.

## 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 1er 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 compte tenu 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.

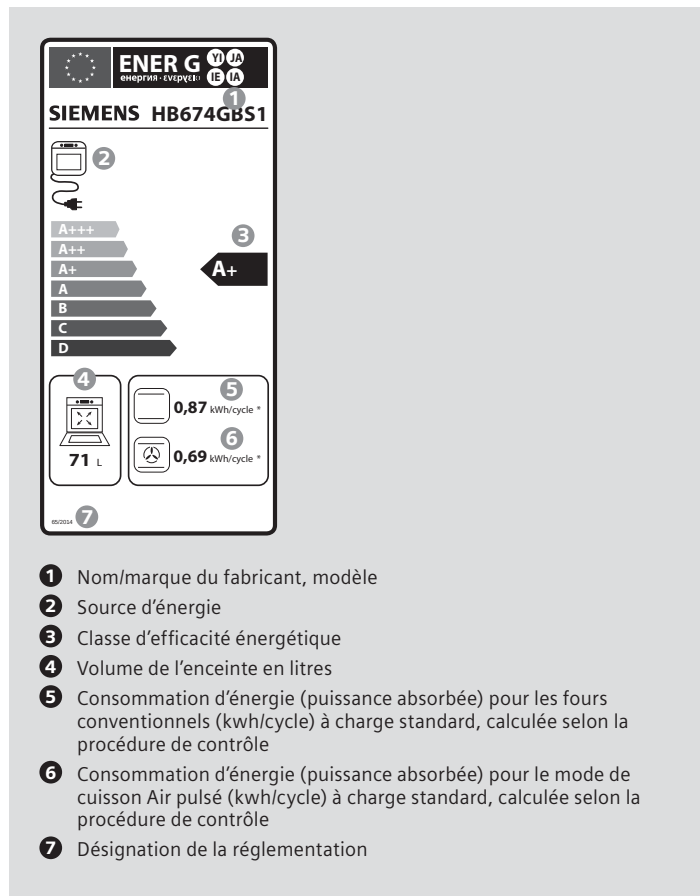
- 01.01.2015: A à G
- 01.01.2016: A+ à F
- 01.01.2018 A++ à E
- 01.01.2020 A+++ à D

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.



- ① Nom/marque du fabricant, modèle
- ② Source d'énergie
- ③ Classe d'efficacité énergétique
- ④ Volume de l'enceinte en litres
- ⑤ Consommation d'énergie (puissance absorbée) pour les fours conventionnels (kWh/cycle) à charge standard, calculée selon la procédure de contrôle
- ⑥ Consommation d'énergie (puissance absorbée) pour le mode de cuisson Air pulsé (kWh/cycle) à charge standard, calculée selon la procédure de contrôle
- ⑦ Désignation de la réglementation



- ① Nom/marque du fabricant, modèle
- ② Classe d'efficacité énergétique
- ③ Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)
- ④ Efficacité en matière de dynamique des fluides (efficacité du ventilateur)
- ⑤ Classe d'efficacité de l'éclairage
- ⑥ Classe d'élimination des graisses
- ⑦ Niveau de bruit en dB(A), mesuré au niveau le plus puissant en utilisation normale (sans mode booster)
- ⑧ 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.

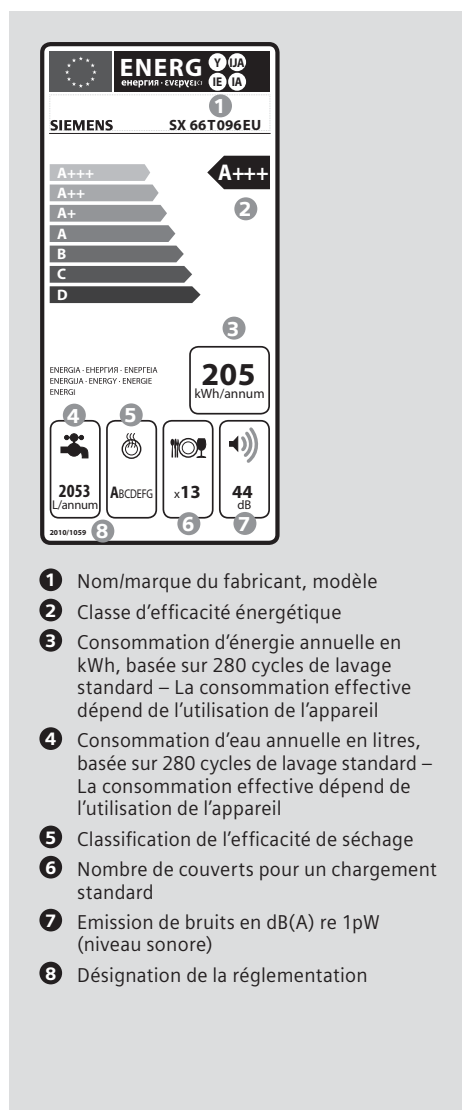
Pour les réfrigérateurs et les surgélateurs, les classes d'efficacité énergétique existantes A+ et A++ ont été complétées par la classe A+++. Un réfrigérateur ou surgélateur A+++ consomme 40 % d'énergie en moins qu'un appareil comparable de la classe A. Pour un appareil A+++, l'économie est même de 60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

## Pour les lave-linge.

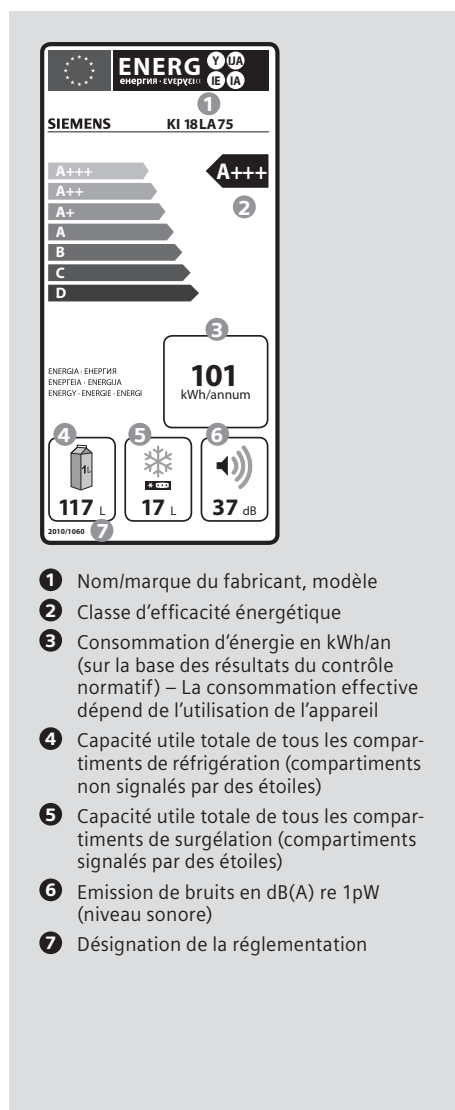
Le label énergétique pour les lave-linge comporte trois classes d'efficacité supplémentaires : A+, A++ et A+++, avec une diminution de la consommation d'énergie pouvant aller jusqu'à 24 % pour les appareils A++ et jusqu'à 32 % pour les appareils A+++, par rapport à la classe A.

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

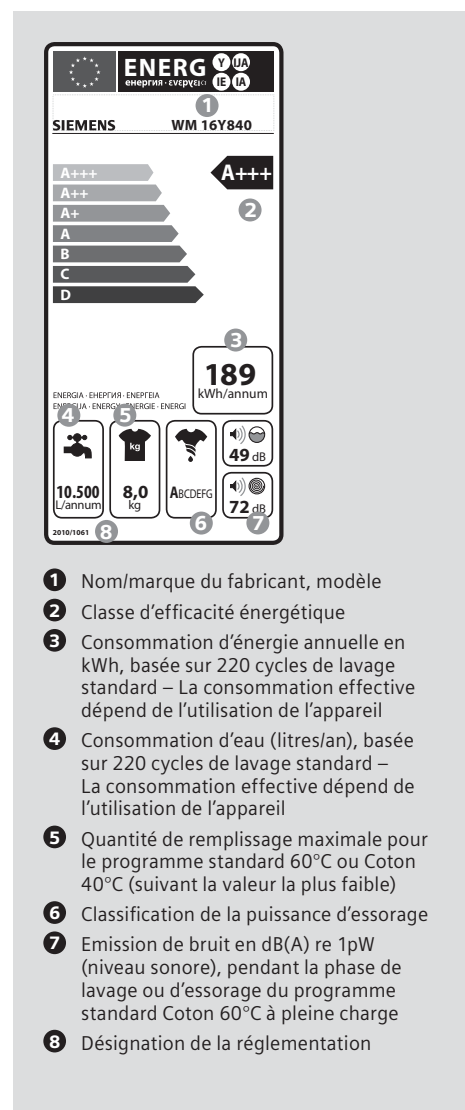
Les valeurs de consommation d'énergie et d'eau sont calculées pour différents états de fonctionnement : consommation d'énergie à 60°C à pleine charge et à charge partielle, et à 40°C à charge partielle. On tient également compte de la consommation d'énergie en mode éteint (off) et non éteint (left-on).



- 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 annuelle en kWh, basée sur 220 cycles de lavage standard – 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

## Pour vos notes ...

# 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



9 408 200 935. Octobre 2018. 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.