



SIEMENS

Edition 2018-2019

Appareils encastrables

Cahier technique

Pour plus d'informations, visitez siemens-home.bsh-group.com/be

Le futur s'installe chez vous.

Siemens Home Appliances

Les fours

iQ700 - Schémas d'encastrement

CT-3 – CT-5

iQ700 - Informations techniques

CT-6 – CT-10

iQ500 - Schémas d'encastrement

CT-11 – CT-12

iQ500 - Informations techniques

CT-13 – CT-15

Les tables de cuisson

Schémas d'encastrement

CT-16 – CT-20

Informations techniques

CT-21 – CT-29

Schémas et informations techniques

- Eléments Domino

CT-30 – CT-31

- inductionAir System

CT-32 – CT-33

Les hottes

Schémas d'encastrement

- Hottes

CT-34 – CT-40

- Accessoires

CT-40 – CT-42

Canaux de ventilation en inox

CT-43

Informations techniques

CT-44 – CT-51

Le froid

Schémas d'encastrement

- Intégrables

CT-52 – CT-55

- Side-by-Side

CT-56

Informations techniques intégrables

CT-57 – CT-65

Les lave-vaisselle

Conseils d'installation

CT-66

Schémas d'encastrement

CT-67

Informations techniques

CT-68 – CT-71

Restriction d'encastrement avec timeLight

CT-71

Divers

Lave-linge

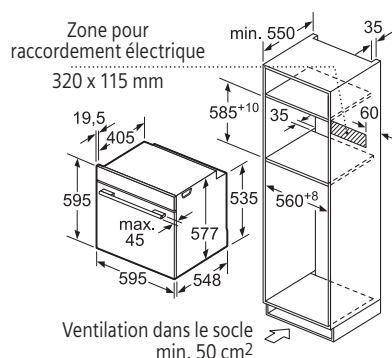
Schémas d'encastrement / Conseils pratiques

CT-72

Labels énergétiques

CT-73 – CT-74

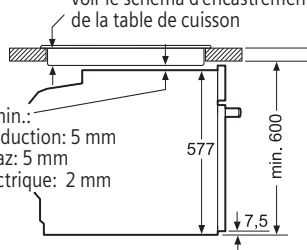
Schémas d'encastrement



Montage avec une table de cuisson

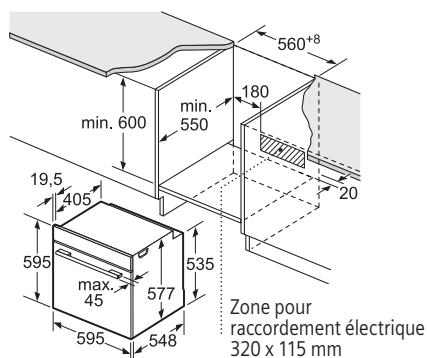
Profondeur d'encastrement:
voir le schéma d'encastrement
de la table de cuisson

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

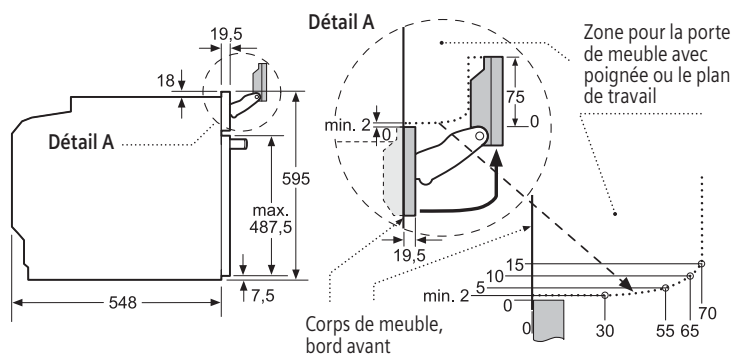


Si l'appareil est installé sous une table de cuisson, les épaisseurs de plaque de travail suivantes (le cas échéant y compris la sous-structure) doivent être respectées.

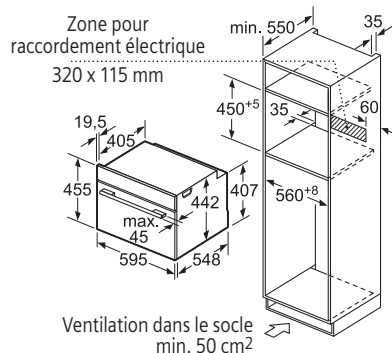
Type de table de cuisson	épaisseur de plaque de travail min.	
	appliqué	affleurant
table de cuisson à induction	37 mm	38 mm
table de cuisson à induction pleine surface	43 mm	48 mm
table de cuisson à gaz	32 mm	42 mm
table de cuisson électrique	22 mm	24 mm



HN 678G4S1
HS 658GXS6
HS 636GDS1
HR 675GBS1



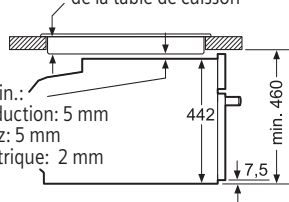
Faire attention à la zone de pivotement du bandeau!



Montage avec une table de cuisson

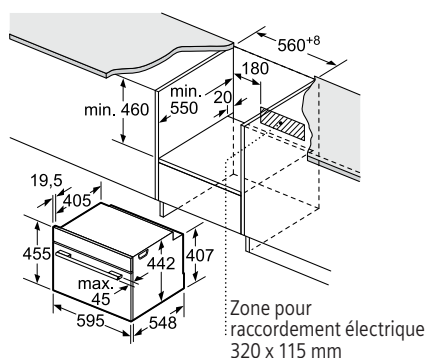
Profondeur d'encastrement:
voir le schéma d'encastrement
de la table de cuisson

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

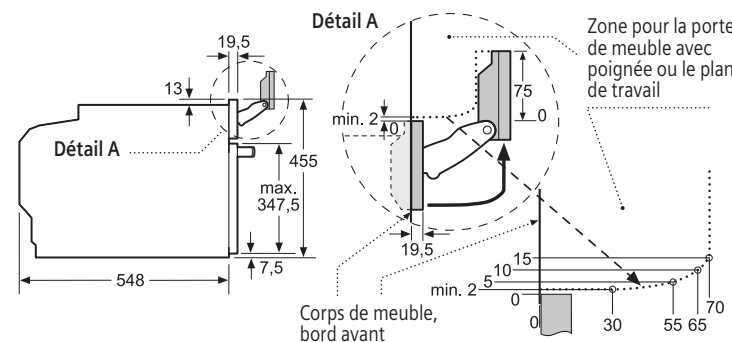


Si l'appareil compact est installé sous une table de cuisson, les épaisseurs de plaque de travail suivantes (le cas échéant y compris la sous-structure) doivent être respectées.

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

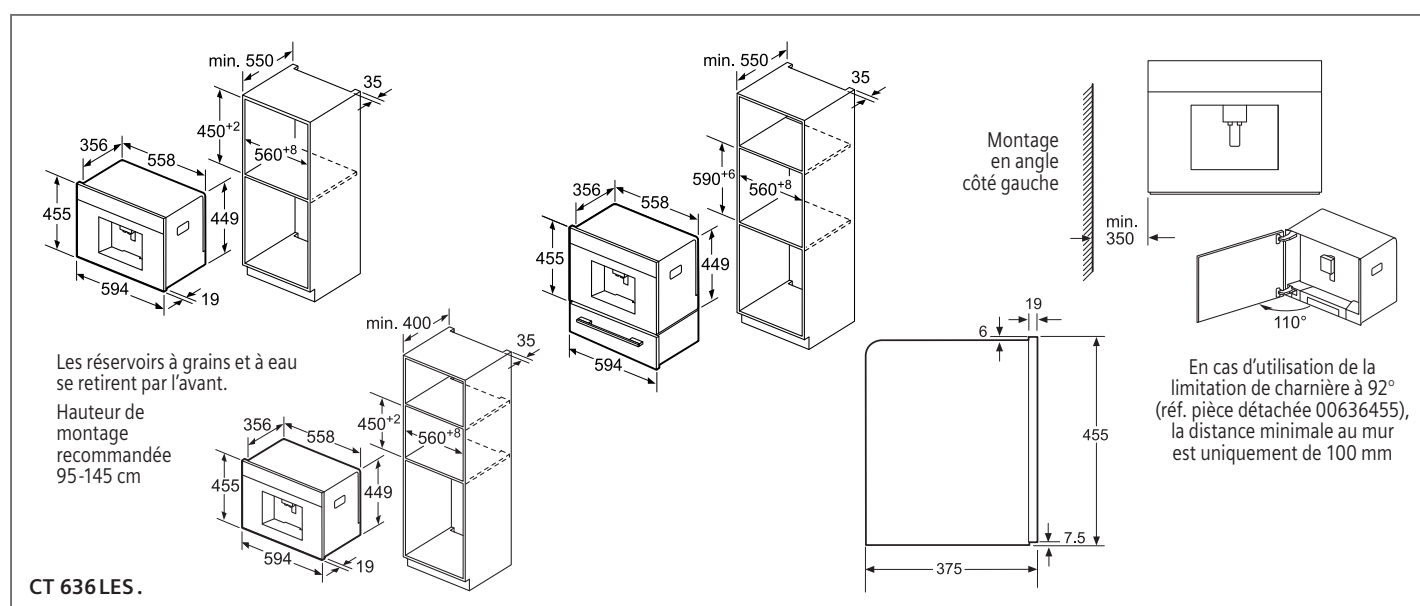
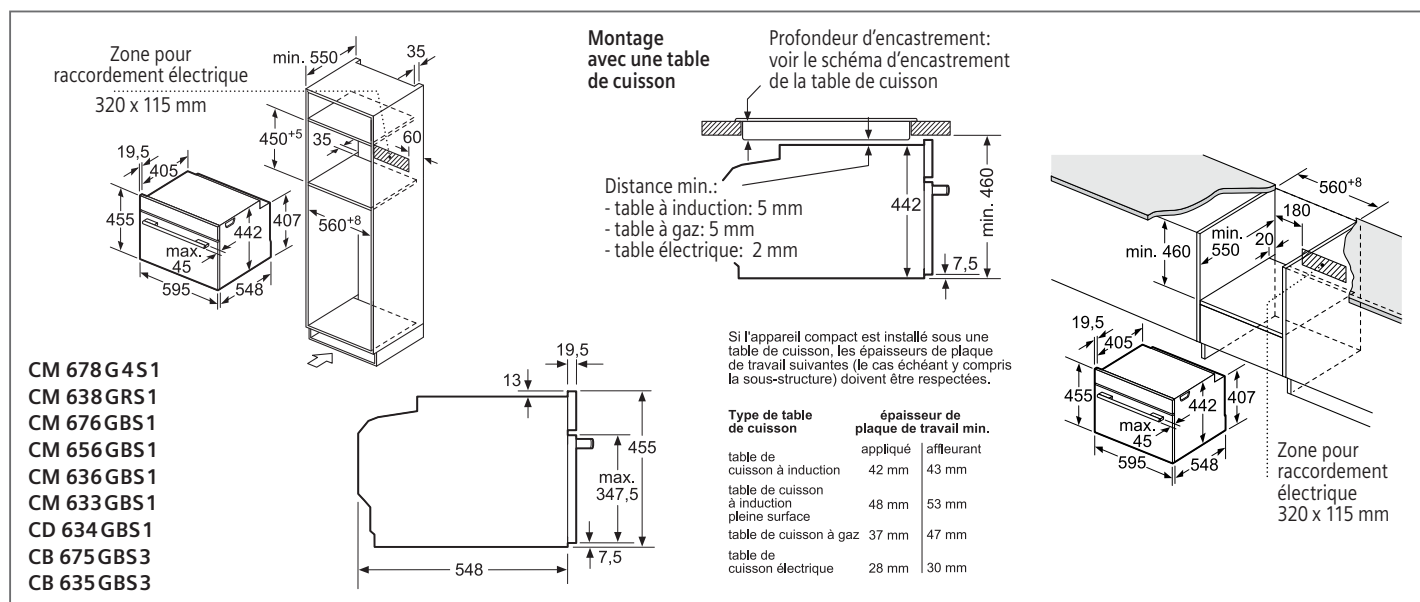
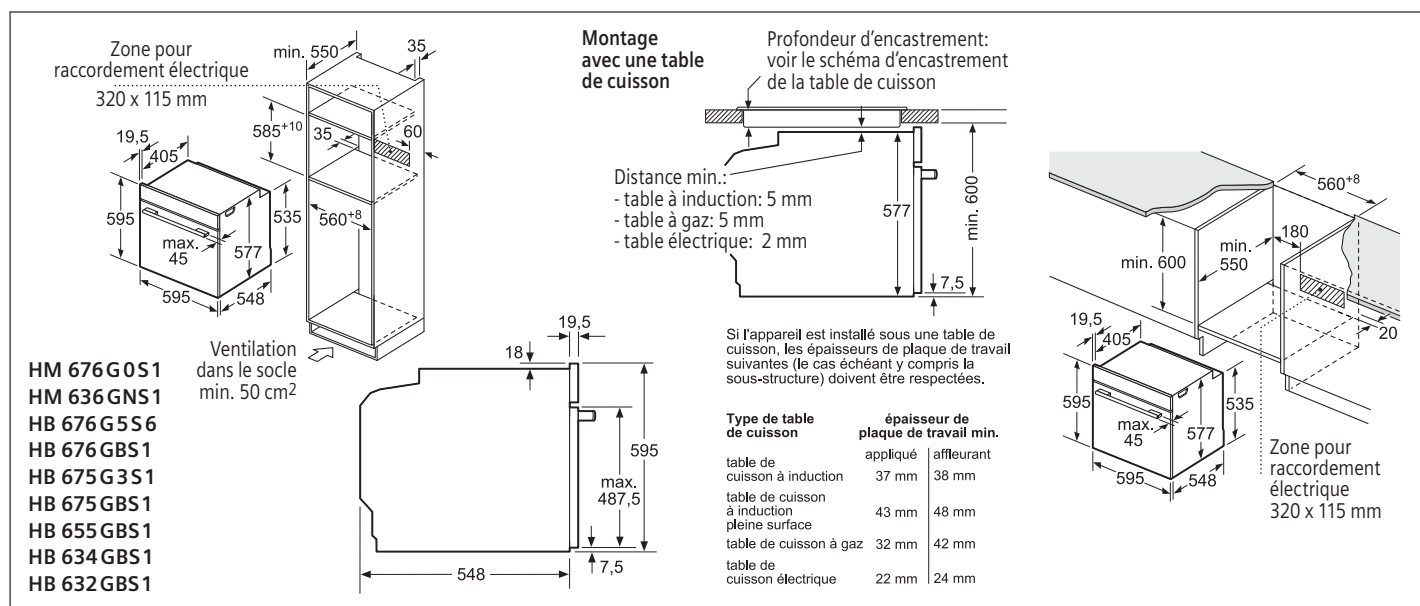


CN 678G4S6
CS 658GRS7
CS 656GBS2
CS 636GBS2
CR 656GBS3

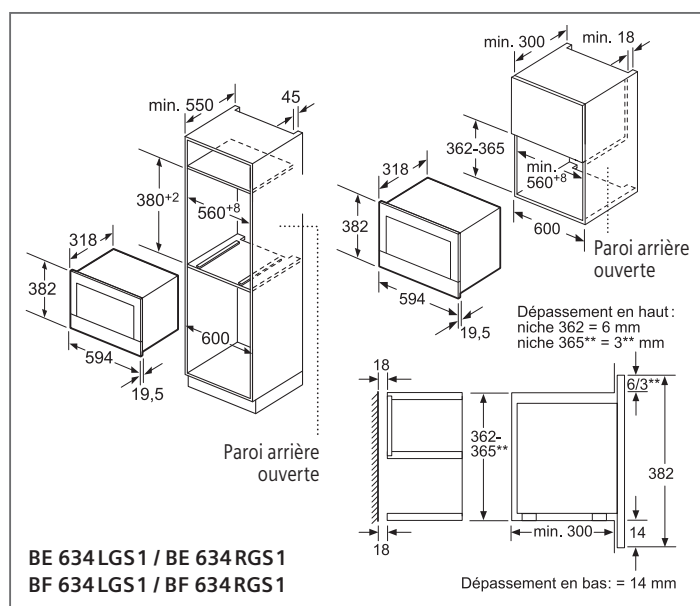
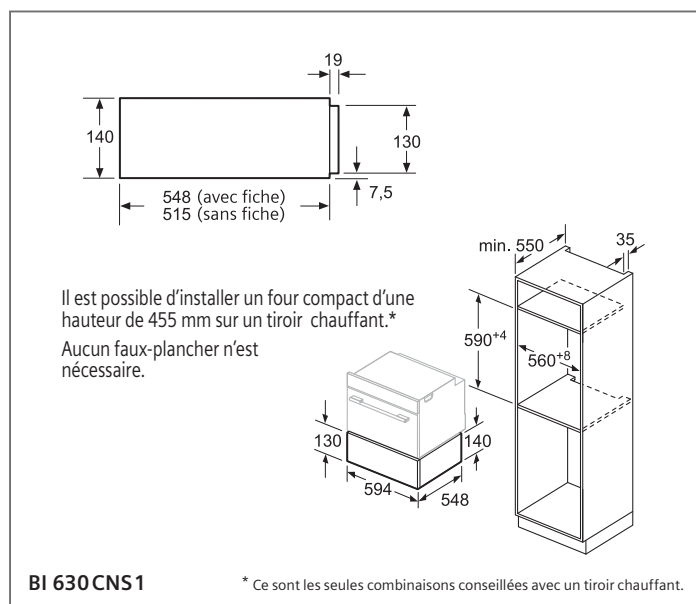
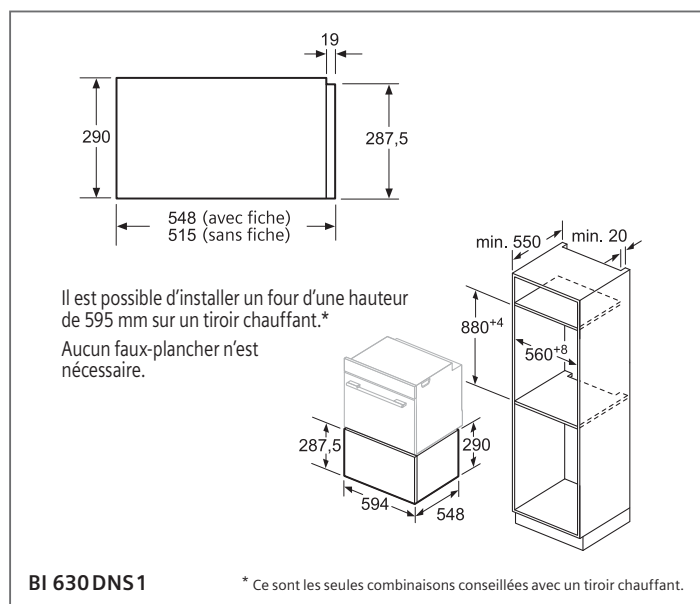
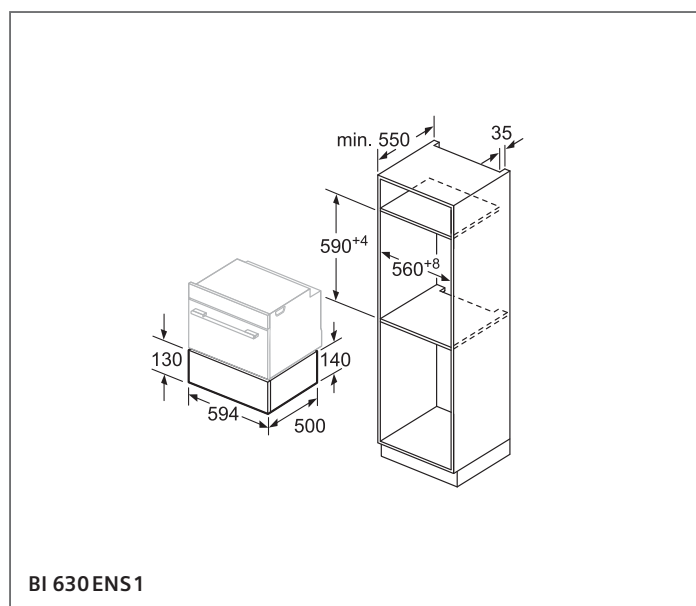
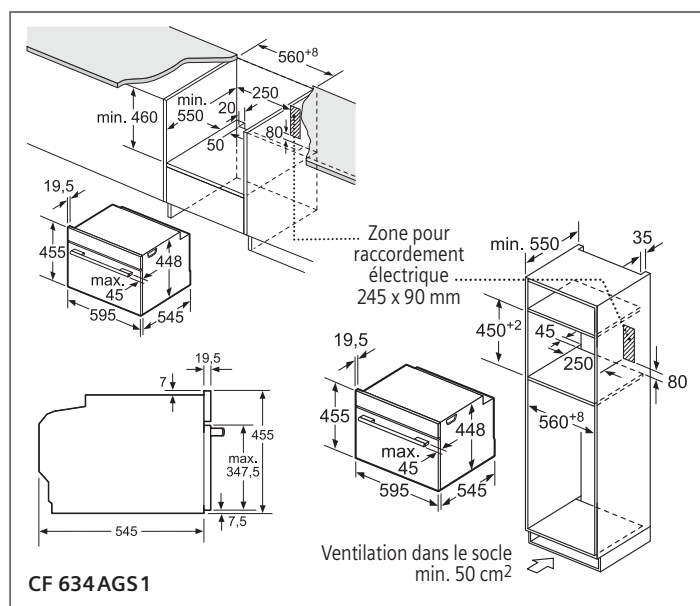


Faire attention à la zone de pivotement du bandeau!

Schémas d'encastrement



Schémas d'encastrement



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		
Référence						
Noir/Inox	HN 678G4S1	HM 676G0S1	HM 636GNS1	HS 658GXS6		
Dimensions						
Appareil (H x L x P)	mm	595 x 595 x 548	595 x 595 x 548	595 x 595 x 548	595 x 595 x 548	
Niche d'encastrement (H x L x P)	mm	585 x 560 x 550	585 x 560 x 550	585 x 560 x 550	585 x 560 x 550	
Profondeur porte ouverte	mm	1040	1040	1040	1040	
Cavité (H x L x P)	mm	357 x 480 x 392	357 x 480 x 392	357 x 480 x 392	355 x 480 x 415	
Volume intérieur	litres	67 ¹⁾	67 ¹⁾	67 ¹⁾	71 ¹⁾	
Poids net	kg	39	44	44	39	
Caractéristiques – Equipement						
Classe d'efficacité énergétique (EN 50304)*		—	—	—	A+	
Gril		Assemblage fixe	Assemblage fixe	Assemblage fixe	Assemblage fixe	
Puissance gril	W	2800	2800	2800	2800	
Puissance Air pulsé	W	2200	2200	2200	2200	
Puissance du micro-ondes	W	900	900	900	—	
Surface du gril	cm²	1330	1330	1330	1330	
Air pulsé 3D / Air pulsé 4D		— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	
Température max. en Chaleur voûte/sole	°C	300	300	300	250	
Température max. en Air pulsé	°C	275	275	275	250	
Durée de chauffe en Chaleur voûte/sole	min	6,5	6,5	6,5	6,5	
Durée de chauffe en Air pulsé	min	4,0	4,0	4,0	4,0	
Consommation d'énergie en Chaleur voûte/sole	kWh	NC	NC	NC	0,87	
Consommation d'énergie en Air pulsé	kWh	NC	NC	NC	0,69	
Type de bandeau de commande		TFT-Touch- display Plus	TFT-Touch- display	TFT-Touch- display	TFT-Touch- display Plus	
Nettoyage		activeClean - Pyrolyse	activeClean - Pyrolyse	ecoClean: paroi arrière	ecoClean Plus: parois arrière, laté- rales 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	
Données techniques						
Puissance de raccordement	W	3650	3650	3650	3650	
Intensité	A	16	16	16	16	
Tension	V	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	
Fréquence	Hz	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	
Longueur du cordon d'alimentation	cm	120	120	120	120	
Type de prise de courant – Fiche avec terre		■	■	■	■	
Certificats de conformité		CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	
Accessoires compris						
Grille combi / Grille		1 / —	1 / —	1 / —	— / 1	
Tôle à pâtisserie émaillée		1	1	1	1	
Lèche-frite – universelle / universelle, pyrolytique		— / 1	— / 1	1 / —	1 / —	
Récipient inox XL perforé		—	—	—	1	
Récipient inox L (GN 2/3) – perforé / non perforé		— / —	— / —	— / —	— / —	
Récipient inox S (GN 1/3) – perforé / non perforé		— / —	— / —	— / —	1 / 1	
Divers		Moule à pizza	—	—	—	

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

¹⁾ Selon la norme EN 50304:2009.

NC = Non communiqué

iQ 700 – Fours colonne 60 cm

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

Informations techniques

Informations techniques des fours iQ700

SIEMENS

Type d'appareil	iQ 700 – compact45						
	Four combi micro-ondes avec pulseSteam	Fours combi micro-ondes					
Référence							
Noir/Inox	CN 678G4S6	CM 678G4S1	CM 638GRS1	CM 676GBS1	CM 656GBS1	CM 636GBS1	
Dimensions							
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	
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	
Profondeur porte ouverte	mm	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	
Volume intérieur	litres	45 ¹⁾	45 ¹⁾	45 ¹⁾	45 ¹⁾	45 ¹⁾	
Poids net	kg	42	41	38	41	41	
Caractéristiques – Equipement							
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	
Puissance Air pulsé	W	1600	1600	1600	1600	1600	
Puissance du micro-ondes	W	1000	1000	1000	1000	1000	
Surface du gril	cm²	1070	1070	1070	1070	1070	
Air pulsé 3D / Air pulsé 4D	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	
Température max. en Chaleur voûte/sole	°C	300	300	300	300	300	
Température max. en Air pulsé	°C	275	275	275	275	275	
Durée de chauffe en Chaleur voûte/sole	min	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	
Consommation d'énergie en Chaleur voûte/sole	kWh	NC	NC	NC	NC	NC	
Consommation d'énergie en Air pulsé	kWh	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	
Données techniques							
Puissance de raccordement	W	3650	3650	3650	3650	3650	
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	CE, VDE	
Accessoires compris							
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.
1) Selon la norme EN 50304:2009.
NC = Non communiqué

iQ 700 – 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 ¹ ₆
	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 ¹⁾	36 ¹⁾	47 ¹⁾	47 ¹⁾	47 ¹⁾	38 ¹⁾	47 ¹⁾	47 ¹⁾	47 ¹⁾	—
	41	30	36	27	33	24	30	31	31	30
	—	—	A+	A+	A+	—	A+	A+	A+	—
	Assemblage fixe	—	Assemblage fixe	Assemblage fixe	Assemblage fixe	—	Assemblage fixe	Assemblage fixe	Assemblage fixe	—
	2800	—	2800	2800	2800	—	2800	2800	2800	—
	1600	—	1600	1600	1600	—	1600	1600	1600	—
	1000	900	—	—	—	—	—	—	—	—
	1070	—	1330	1330	1330	—	1330	1330	1330	—
	— / ■	— / —	— / ■	— / ■	— / ■	—	— / ■	— / ■	— / ■	—
	—	—	250	250	250	—	300	300	300	—
	275	—	250	250	250	—	275	275	275	—
	—	—	7,5	6,5	6,5	—	6,5	6,5	6,5	—
	3,5	—	4,5	3,5	3,5	—	3,5	3,5	3,5	—
	—	—	0,73	0,73	0,73	—	0,73	0,73	0,73	—
	NC	—	0,61	0,61	0,61	—	0,61	0,61	0,61	—
	TFT-Display	TFT-Display	TFT-Touch-display Plus	TFT-Touch-display	TFT-Touch-display	TFT-Display	TFT-Touch-display	TFT-Display	TFT-Display	TFT-Touch-display
	—	—	ecoClean Plus: parois arrière, latérales et voûte	ecoClean Plus: parois arrière, latérales et voûte	—	—	ecoClean Plus: parois arrière, latérales et voûte	activeClean - Pyrolyse	ecoClean: paroi arrière	—
	—	—	— / —	— / —	— / —	—	— / —	2,70 / 4,00	—	— / —
	—	—	Rails télescopiques à 1 niveau	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	■	—	—	—	—	—	—	—
	LED, déconnectable	Halogène	LED, déconnectable	LED, déconnectable	LED, déconnectable	Lampe	Halogène, déconnectable	Halogène, déconnectable	Halogène, déconnectable	LED
	3650	1220	3300	3300	3300	1900	3300	3000	3000	1600
	16	10	16	16	16	10	16	16	16	10
	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240
	50; 60	50	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60
	120	150	120	120	120	120	120	120	120	170
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE
	1 / —	—	— / 1	— / 1	— / 1	— / —	1 / —	1 / —	1 / —	Réservoir à lait (0,5 L), isolé avec habillage amovible en métal – Cuillère pour doser le café moulu – Filtre à eau – Bandes test
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1 / —	—	1 / —	1 / —	1 / —	— / —	1 / —	— / 1	1 / —	
	—	—	1	1	1	—	—	—	—	
	— / —	—	— / —	— / —	— / —	1 / 1	— / —	— / —	— / —	
	— / —	—	1 / 1	1 / 1	1 / 1	— / —	— / —	— / —	— / —	
	—	—	—	—	—	Eponge	—	—	—	

Informations techniques

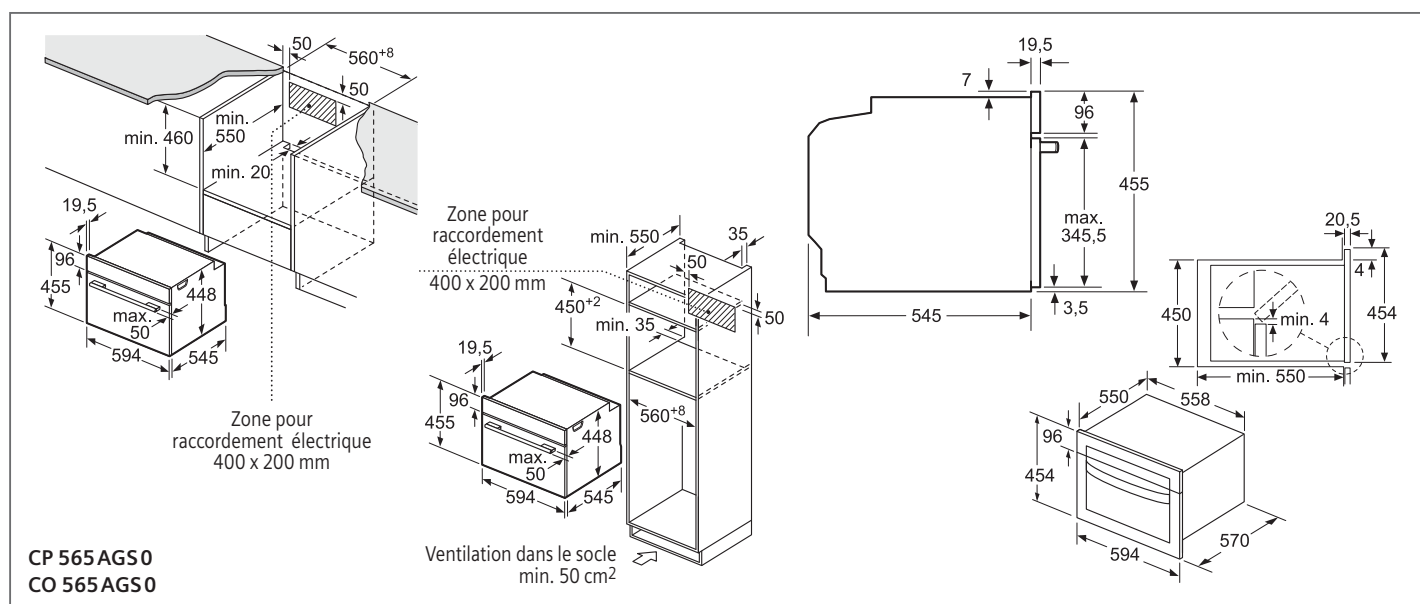
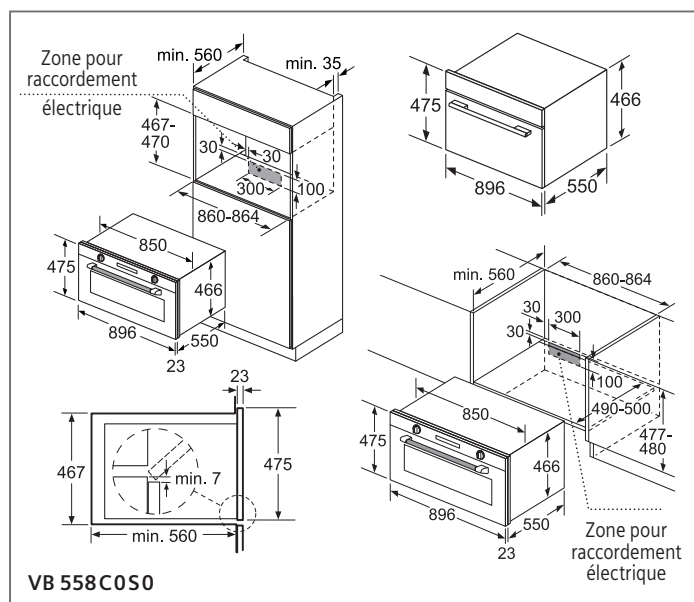
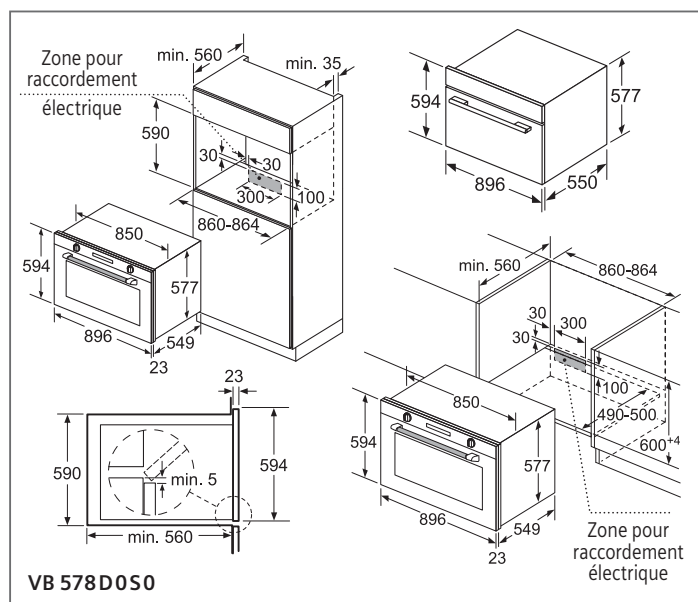
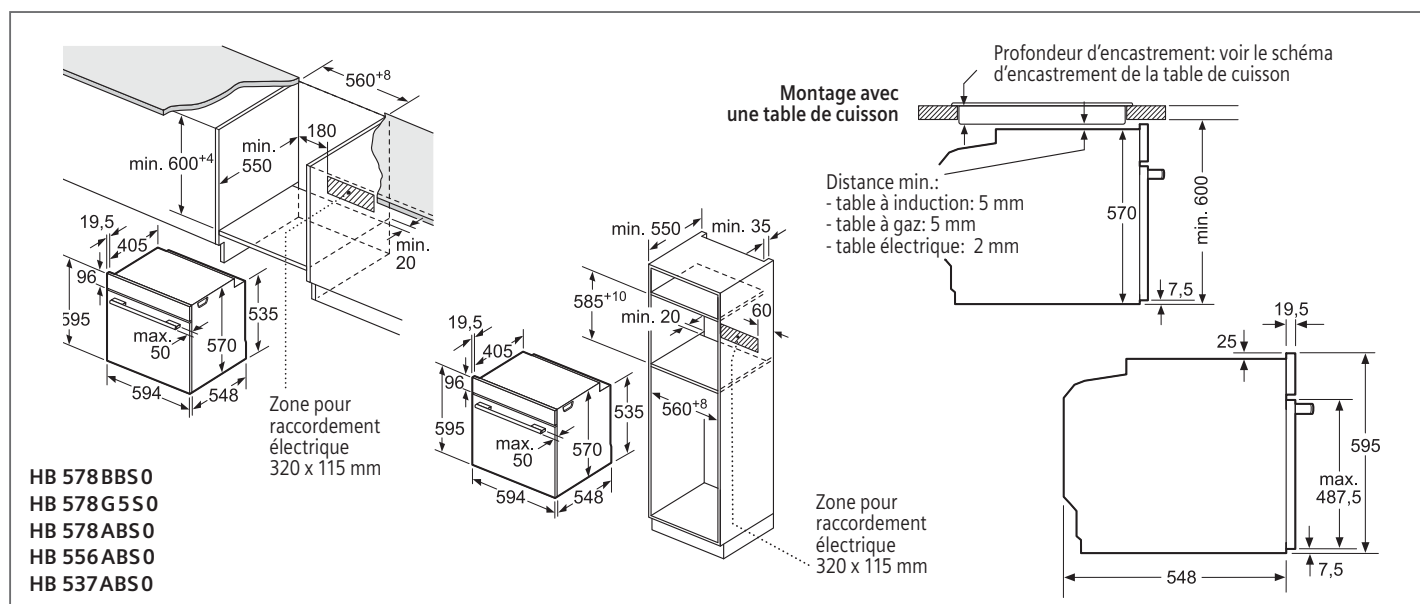
Informations techniques des fours iQ700

SIEMENS

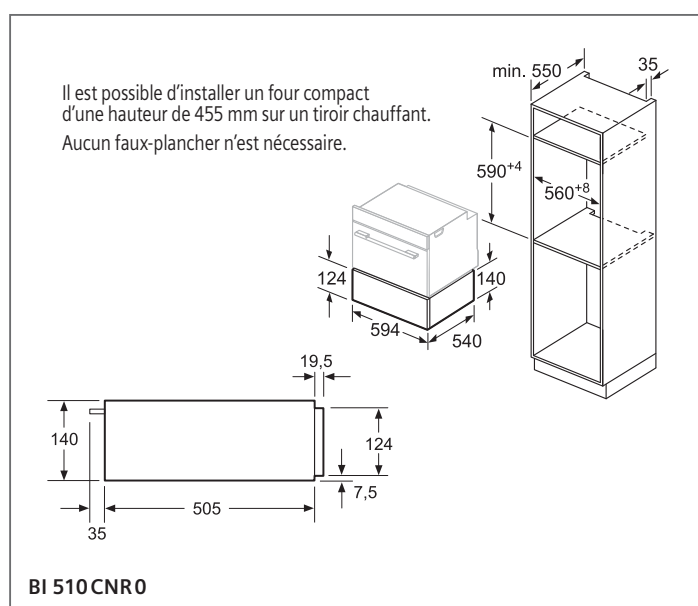
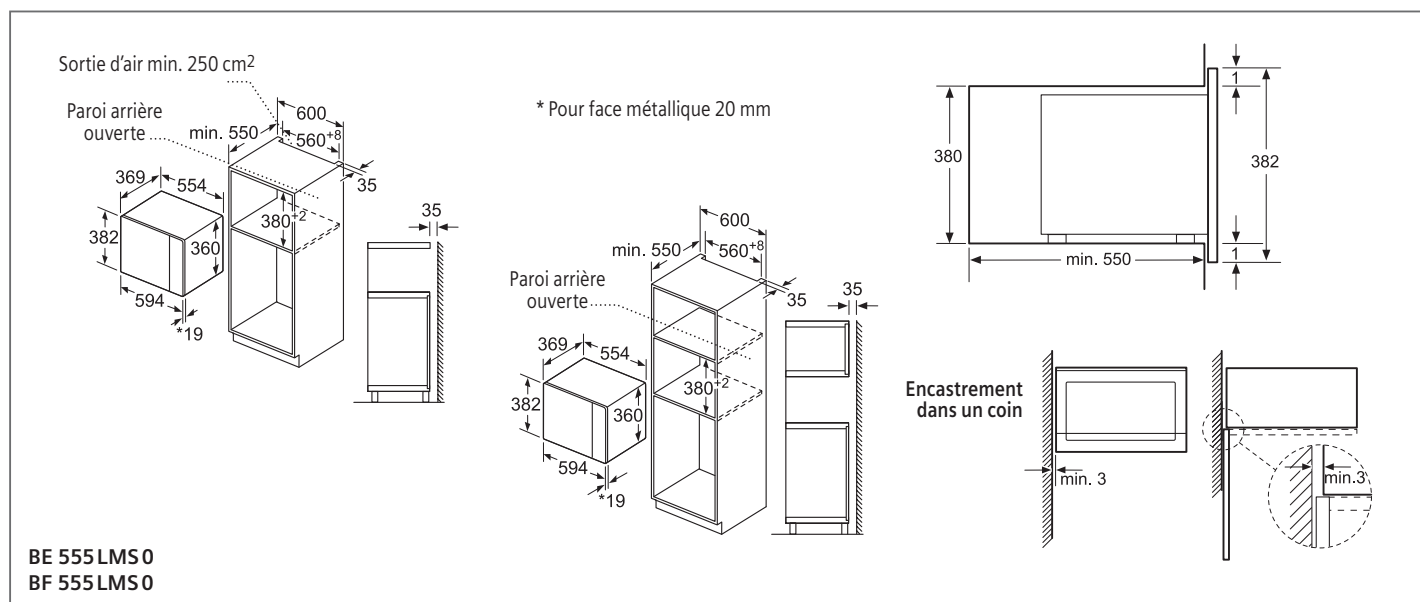
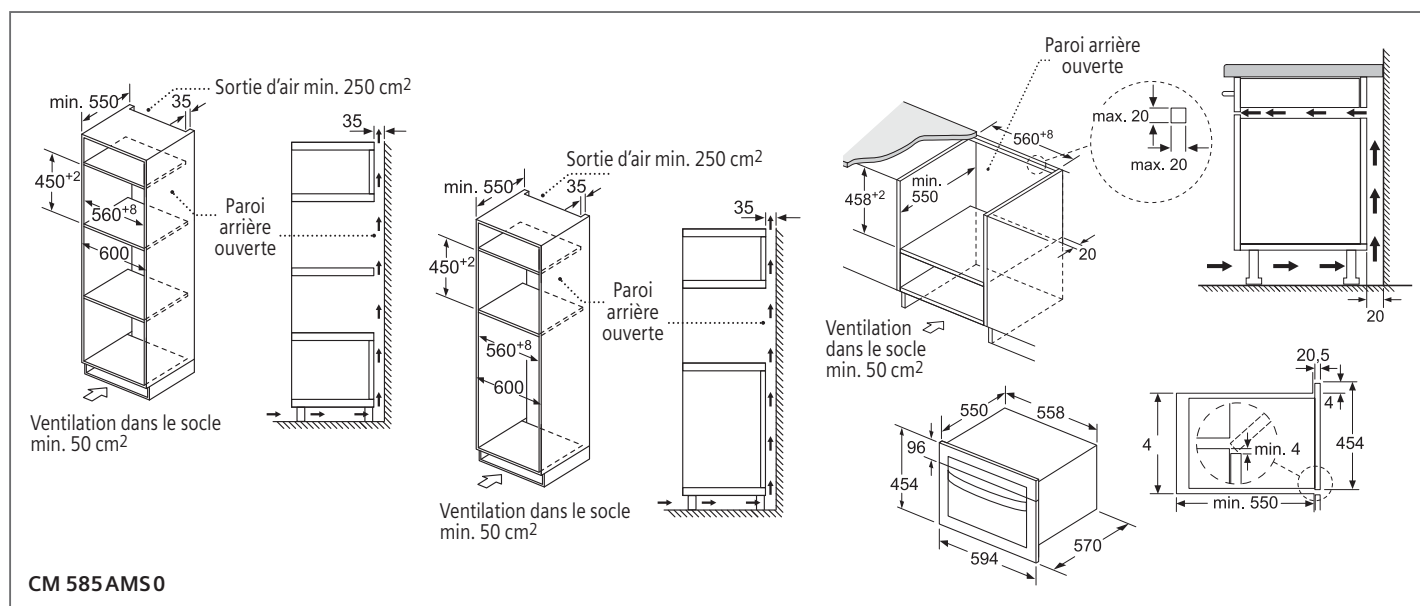
Type d'appareil	iQ700 – Tiroirs			iQ700 – compact38	
	Tiroir-chauffant 29 cm	Tiroir-chauffant 14 cm	Tiroir à accessoires 14 cm	Micro-ondes avec gril	Micro-ondes sans gril
Référence					
Noir / Inox				BE 634^R_LGS1	BF 634^R_LGS1
Noir	BI 630DNS1	BI 630CNS1	BI 630ENS1		
Dimensions					
Appareil (H x L 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
Caractéristiques – Equipement					
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 ²	—	—	—	—
Air pulsé 3D / Air pulsé 4D	—	—	—	—	—
Température max. en Chaleur voûte/sole	°C	—	—	—	—
Température max. en Air pulsé	°C	—	—	—	—
Durée de chauffe en Chaleur voûte/sole	min	—	—	—	—
Durée de chauffe en Air pulsé	min	—	—	—	—
Consommation d'énergie en Chaleur voûte/sole	kWh	—	—	—	—
Consommation d'énergie en Air pulsé	kWh	—	—	—	—
Type de bandeau de commande	—	—	—	TFT-Display	TFT-Display
Nettoyage	—	—	—	—	—
Consommation d'énergie - pyrolyse min. / max.	kWh	—	—	—	—
Rails télescopiques	—	—	—	—	—
Thermomètre de cuisson	—	—	—	—	—
Type d'éclairage	—	—	—	LED	LED
Données techniques					
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	CE, VDE
Accessoires compris					
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

Type d'appareil		iQ500 – Fours colonne 60 cm				
		Fours multifonctionnels				
Référence						
Noir / Inox		HB 578BBS0	HB 578G5S0	HB 578ABS0	HB 556ABS0	HB 537ABS0
Noir						
Dimensions						
Appareil (H x L x P)	mm	595 x 594 x 548	595 x 594 x 548	595 x 594 x 548	595 x 594 x 548	595 x 594 x 548
Niche d'encastrement (H x L x P)	mm	585-595 x 560-568 x 550	585-595 x 560-568 x 550	585-595 x 560-568 x 550	585-595 x 560-568 x 550	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	357 x 480 x 415	357 x 480 x 415	357 x 480 x 415
Volume intérieur	litres	71 ¹⁾	71 ¹⁾	71 ¹⁾	71 ¹⁾	71 ¹⁾
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	cm²	1330	1330	1330	1330	1330
Air pulsé 3D / Air pulsé 4D		■ / —	■ / —	■ / —	■ / —	■ / —
Température max. en Chaleur voûte/sole		°C 275	°C 275	°C 275	°C 275	°C 275
Température max. en Air pulsé		°C 275	°C 275	°C 275	°C 275	°C 275
Durée de chauffe en Chaleur voûte/sole		min 6,0	min 6,0	min 6,0	min 10,0	min 10,0
Durée de chauffe en Air pulsé		min 4,0	min 4,0	min 4,0	min 4,0	min 4,0
Consommation d'énergie en Chaleur voûte/sole		kWh 0,99	kWh 0,99	kWh 0,99	kWh 0,97	kWh 0,97
Consommation d'énergie en Air pulsé		kWh 0,81	kWh 0,81	kWh 0,81	kWh 0,81	kWh 0,81
Type de bandeau de commande		lightControl - Display LCD (blanc)	lightControl - Display LCD (blanc)	lightControl - Display LCD (blanc)	lightControl - Display LCD (blanc)	lightControl - Display LCD (blanc)
Nettoyage		activeClean - Pyrolyse	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	kWh 3,30 / 4,80	kWh 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		—	—	—	—	—
Lèche-frite 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 rôtissage.

¹⁾ 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					
Référence							
Noir / Inox		VB 578D0S0	VB 558C0S0	CP 565AGS0	CO 565AGS0	CM 585AMS0	
Noir							
Dimensions							
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 x417	282 x 724 x417	236 x 432 x 350	236 x 432 x 350	250 x 420 x 420	
Volume intérieur	litres	112 ¹⁾	85 ¹⁾	36 ¹⁾	36 ¹⁾	44 ¹⁾	
Poids net	kg	59	51	25	25	35	
Caractéristiques – Equipement							
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	cm²	1620	1620	—	—	960	
Air pulsé 3D / Air pulsé 4D		— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	
Température max. en Chaleur voûte/sole	°C	280	280	—	—	—	
Température max. en Air pulsé	°C	280	280	230	230	230	
Durée de chauffe en Chaleur voûte/sole	min	NC	NC	—	—	—	
Durée de chauffe en Air pulsé	min	NC	NC	—	—	—	
Consommation d'énergie en Chaleur voûte/sole	kWh	0,83	0,74	—	—	—	
Consommation d'énergie en Air pulsé	kWh	1,4	1,11	—	—	—	
Type de bandeau de commande		lightControl - Display LCD (blanc)	lightControl - Display LCD (blanc)	lightControl - Display LCD (blanc)	lightControl - Display LCD (blanc)	lightControl - Display LCD (blanc)	
Nettoyage		activeClean - Pyrolyse	Catalyse	—	—	—	
Consommation d'énergie - pyrolyse min. / max.	kWh		—	—	—	—	
Rails télescopiques		varioClip	varioClip	—	—	—	
Thermomètre de cuisson		—	—	—	—	—	
Type d'éclairage		Halogène	Halogène	LED	LED	LED	
Données techniques							
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	
Accessoires compris							
Grille combi / Grille		1 / —	1 / —	1 / —	1 / —	—	
Tôle à pâtisserie émaillée		1	1	—	—	—	
Lèche-frite universelle		1	1	—	—	—	
Plateau en verre		—	—	1	1	—	

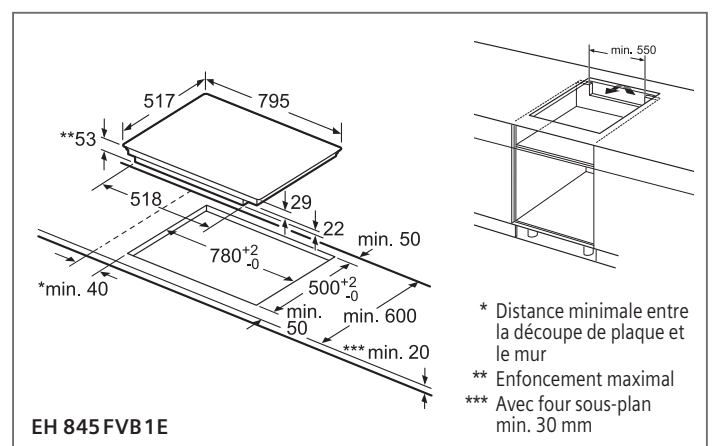
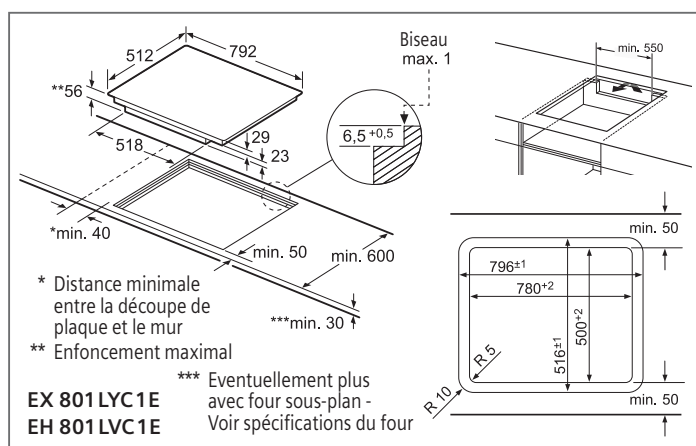
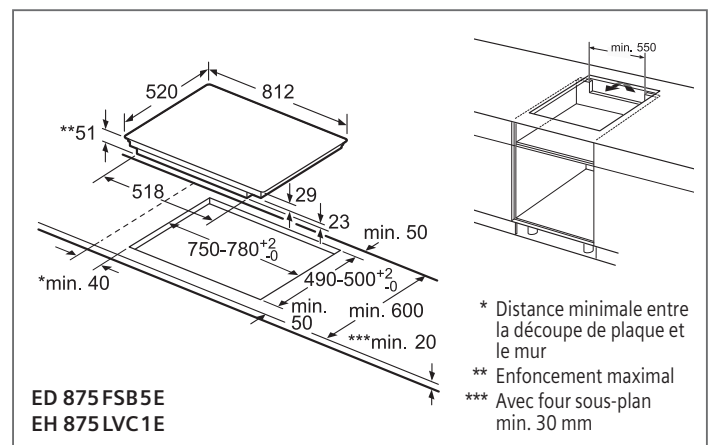
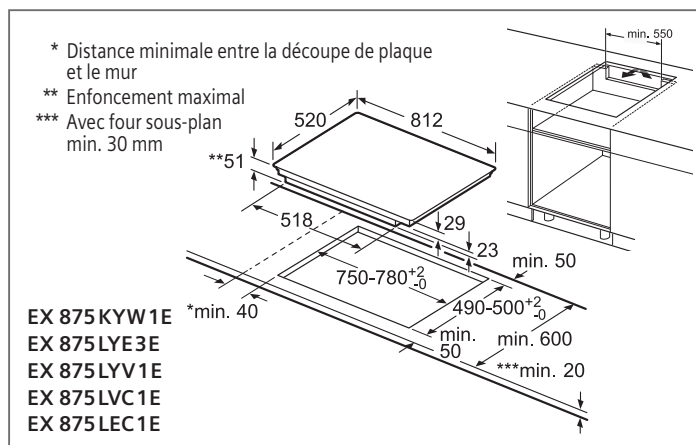
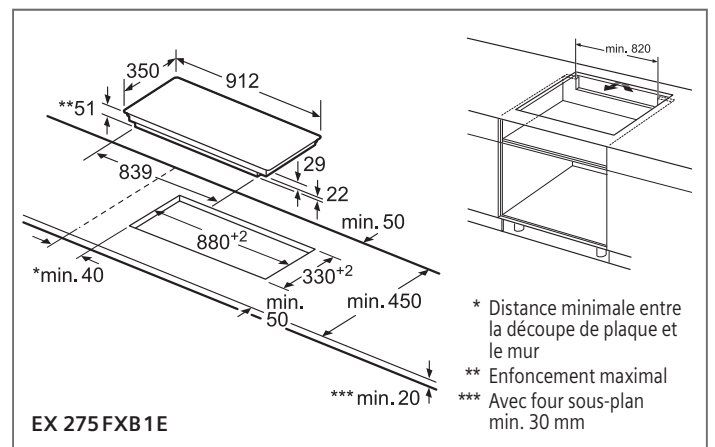
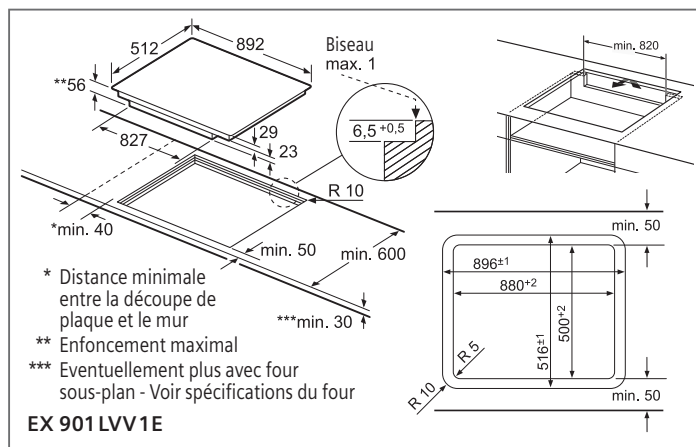
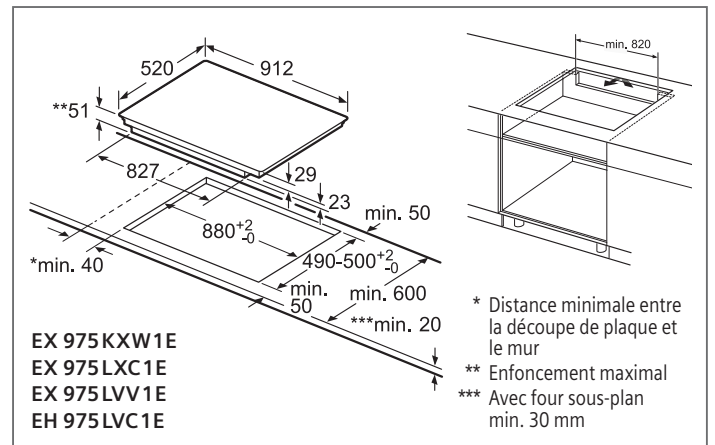
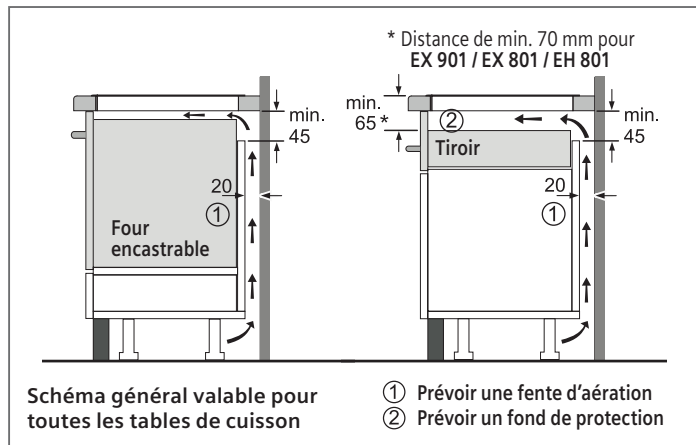
* Valeurs calculées selon la norme EN 50304. Cette norme ne prend pas en compte le résultat de cuisson et de rôtissage.

¹⁾ Selon la norme EN 50304:2009.

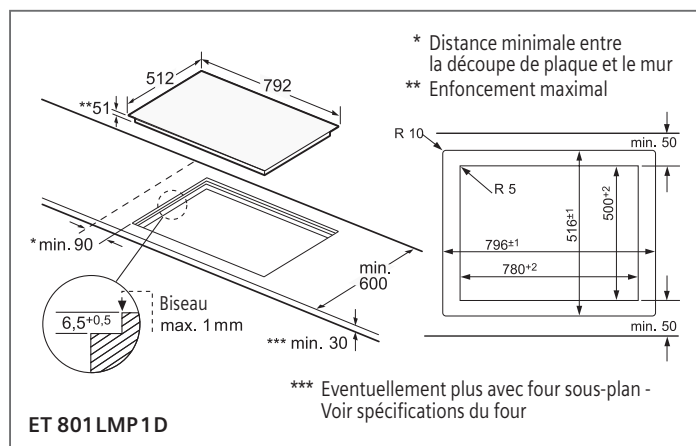
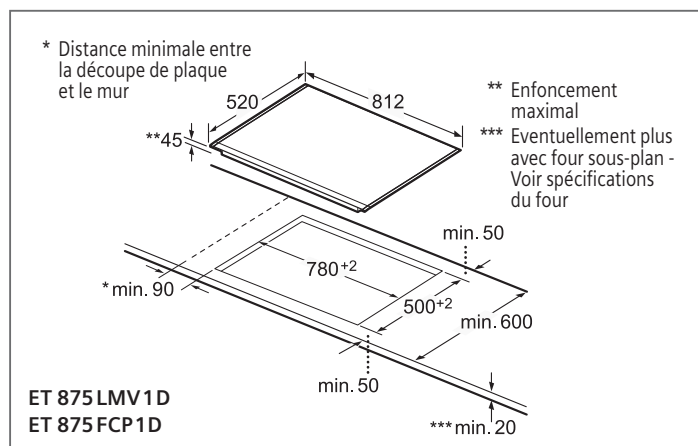
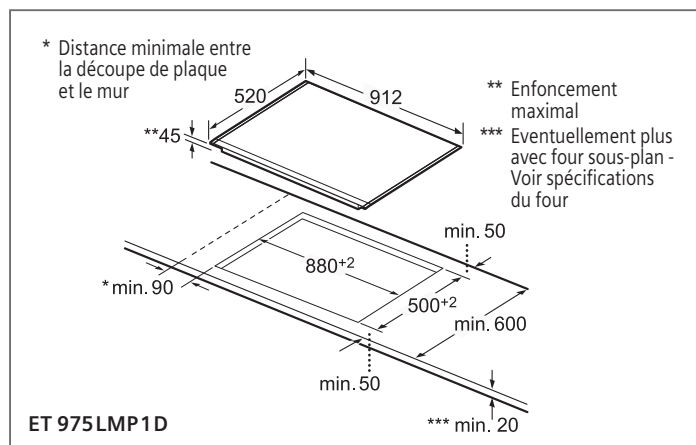
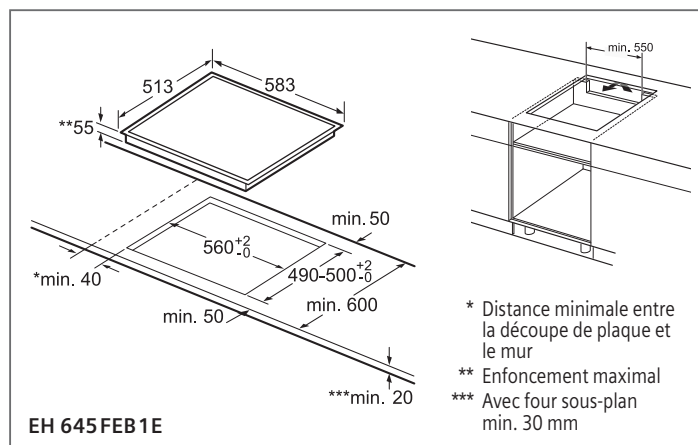
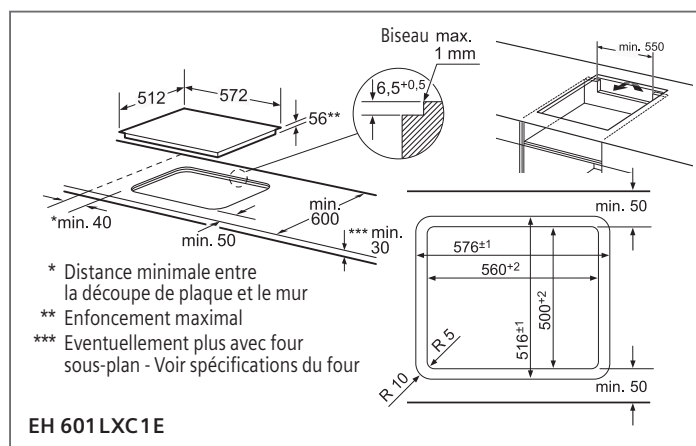
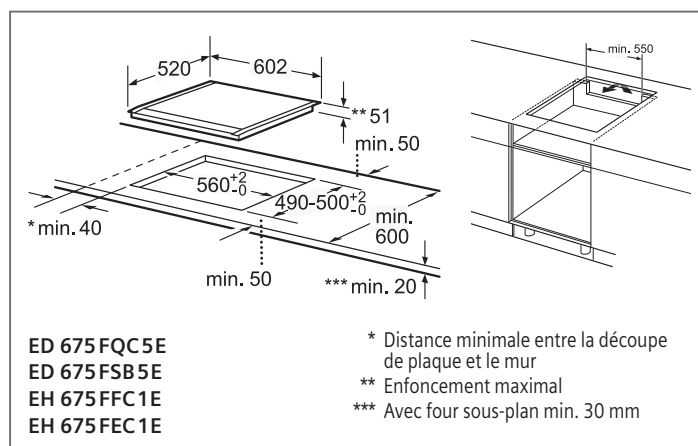
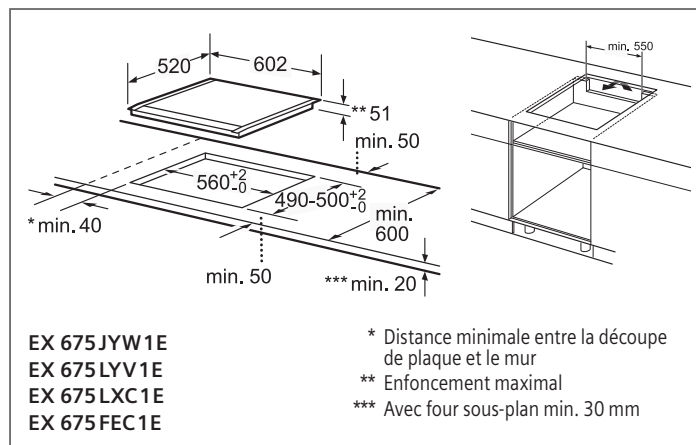
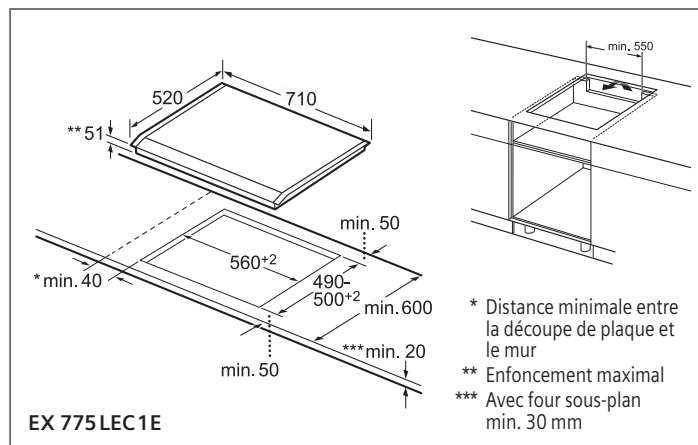
NC = non communiqué

iQ500 – compact38			iQ500 – Tiroir
	Micro-ondes avec gril	Micro-ondes sans gril	Tiroir-chauffant 14 cm
	BE 555 LMS0	BF555 LMS0	
			BI 510 CNR0
	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 ¹⁾	25 ¹⁾	—
	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
	—	—	—
	—	—	—
	—	—	—
	—	—	—

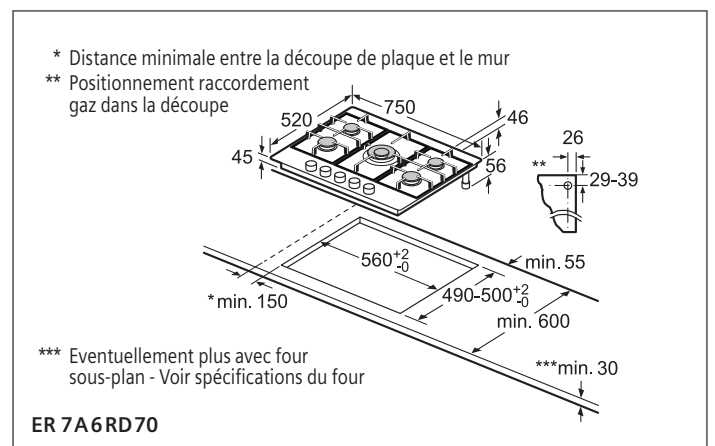
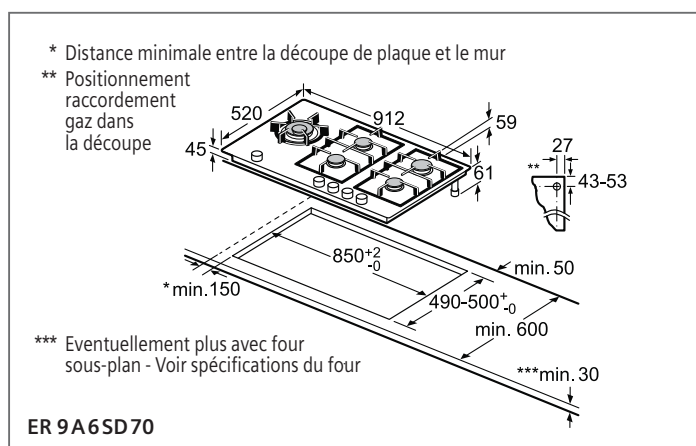
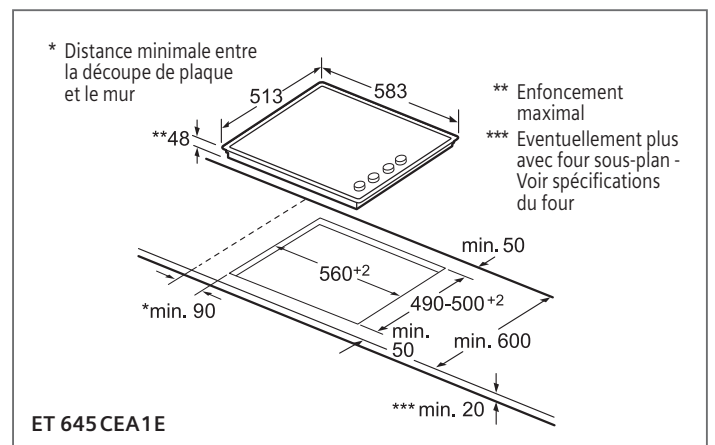
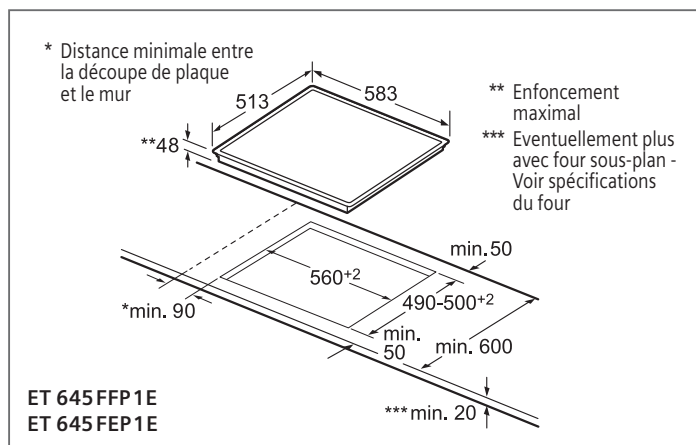
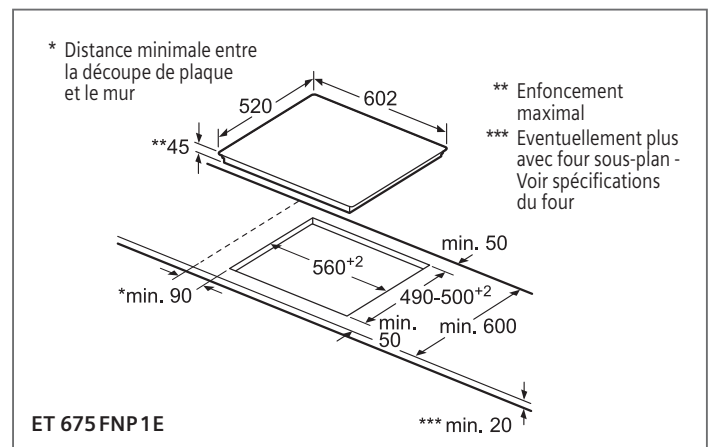
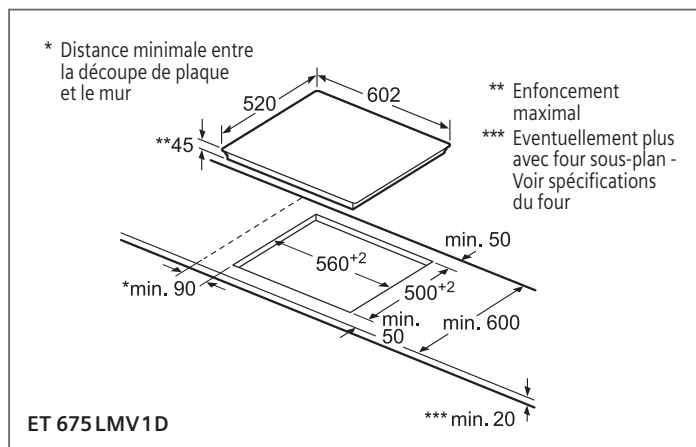
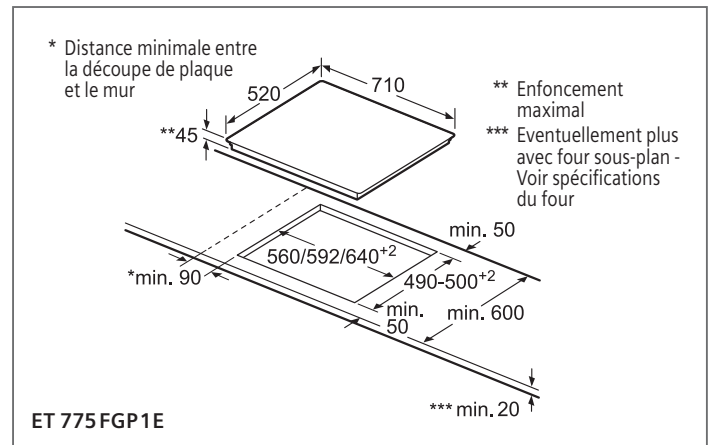
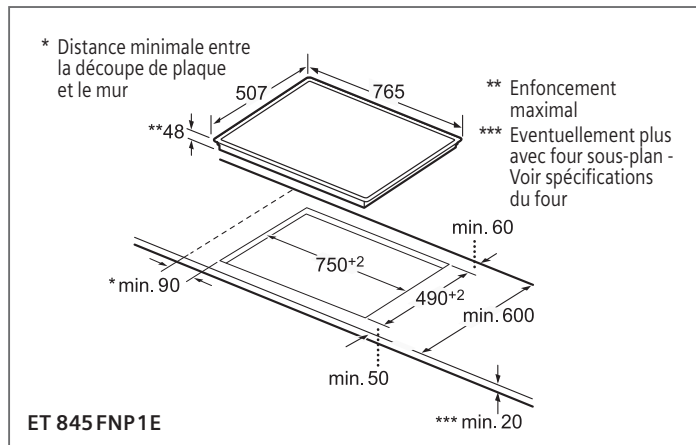
Schémas d'encastrement



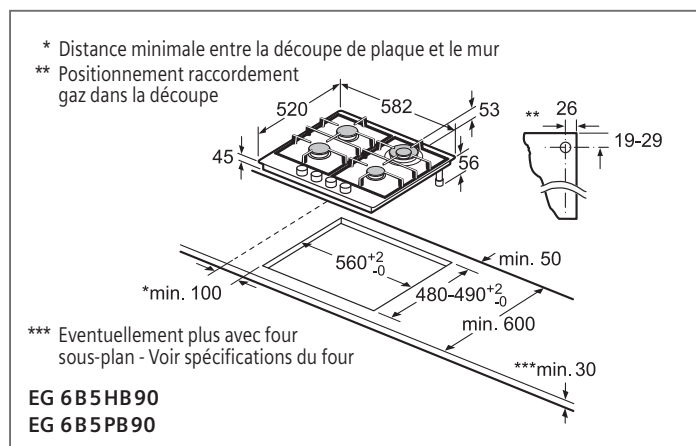
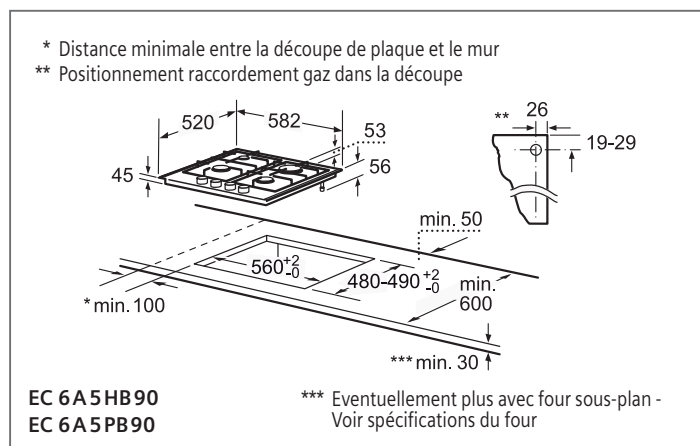
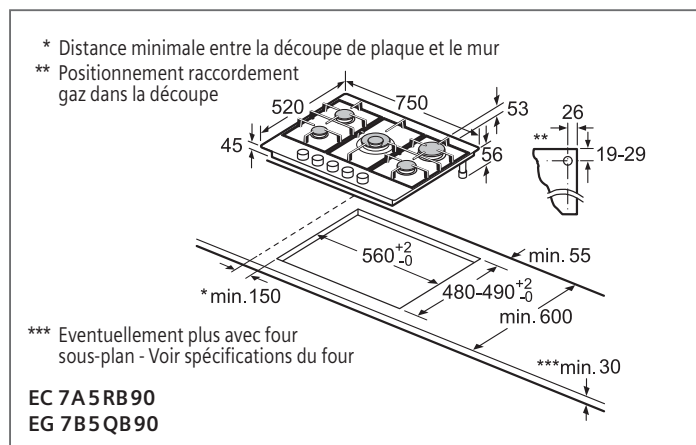
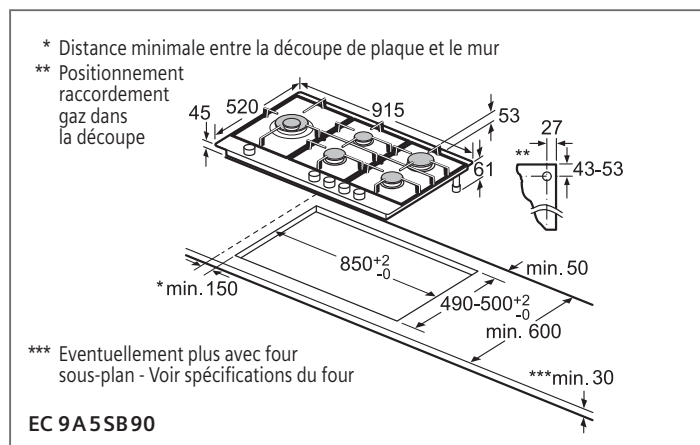
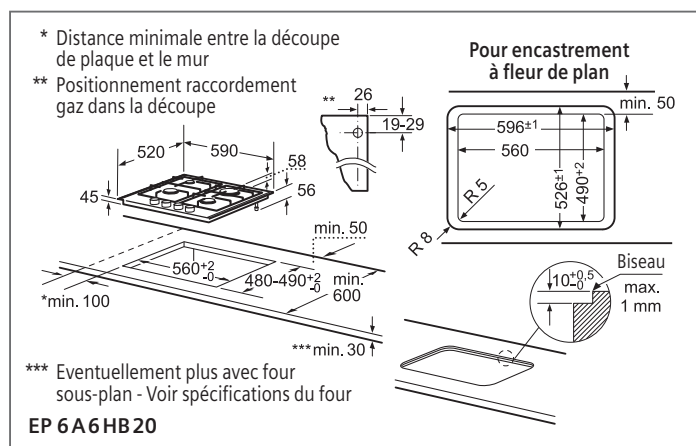
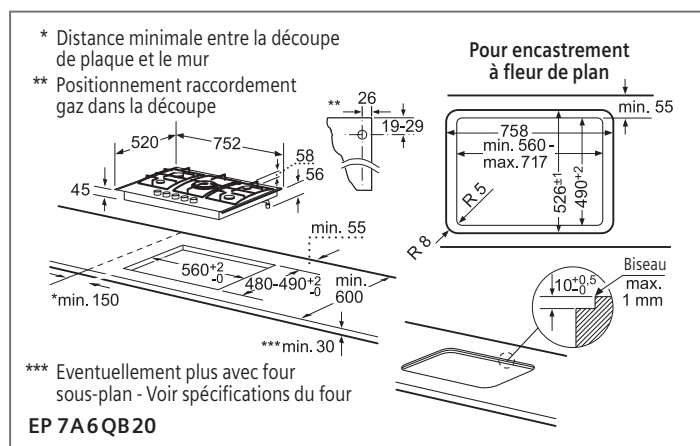
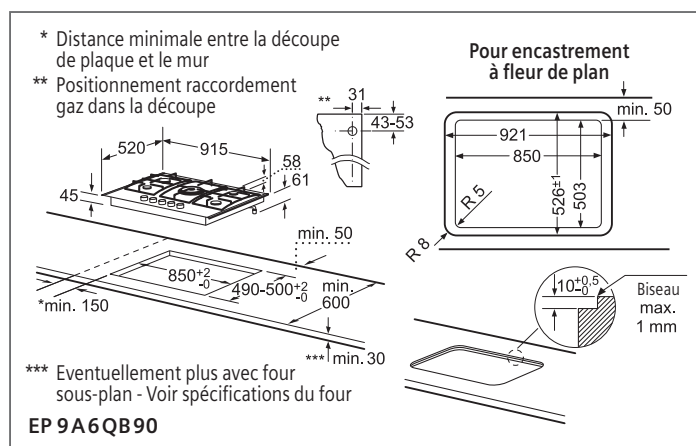
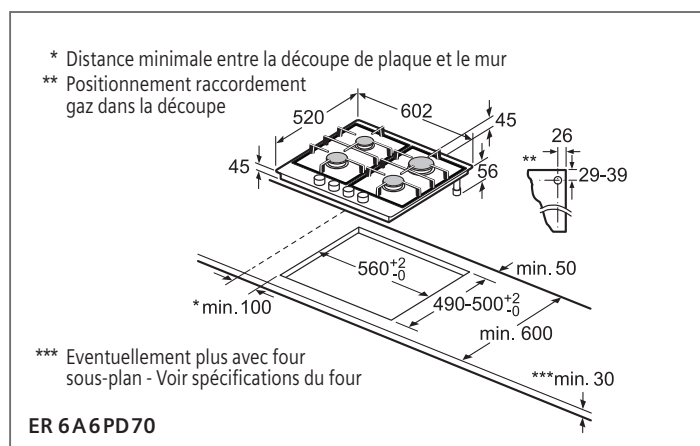
Schémas d'encastrement



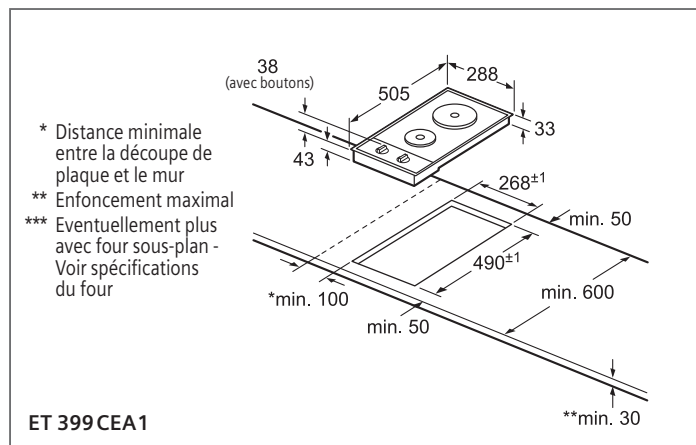
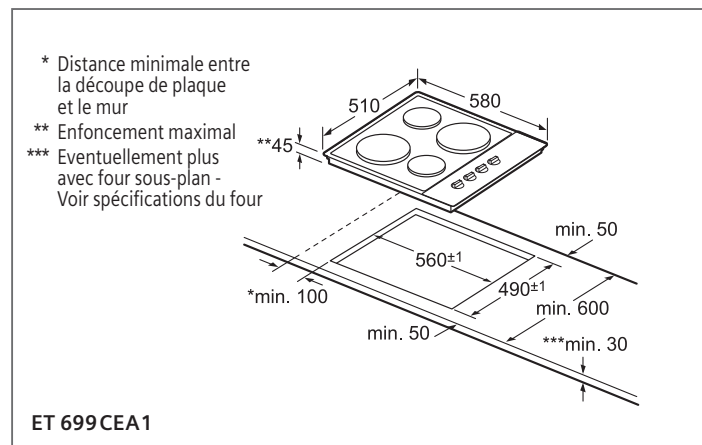
Schémas d'encastrement



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

Informations techniques

Informations techniques des tables de cuisson à induction

SIEMENS

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

NC = non communiqué

Tables de cuisson vitrocéramiques à induction

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

Informations techniques

Informations techniques des tables de cuisson à induction

SIEMENS

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

NC = non communiqué

Tables de cuisson vitrocéramiques à induction

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

Informations techniques

Informations techniques des tables de cuisson vitrocéramiques et électriques

SIEMENS

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

* highSpeed = chauffage par rayon thermique

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

Informations techniques

Informations techniques des tables de cuisson à gaz

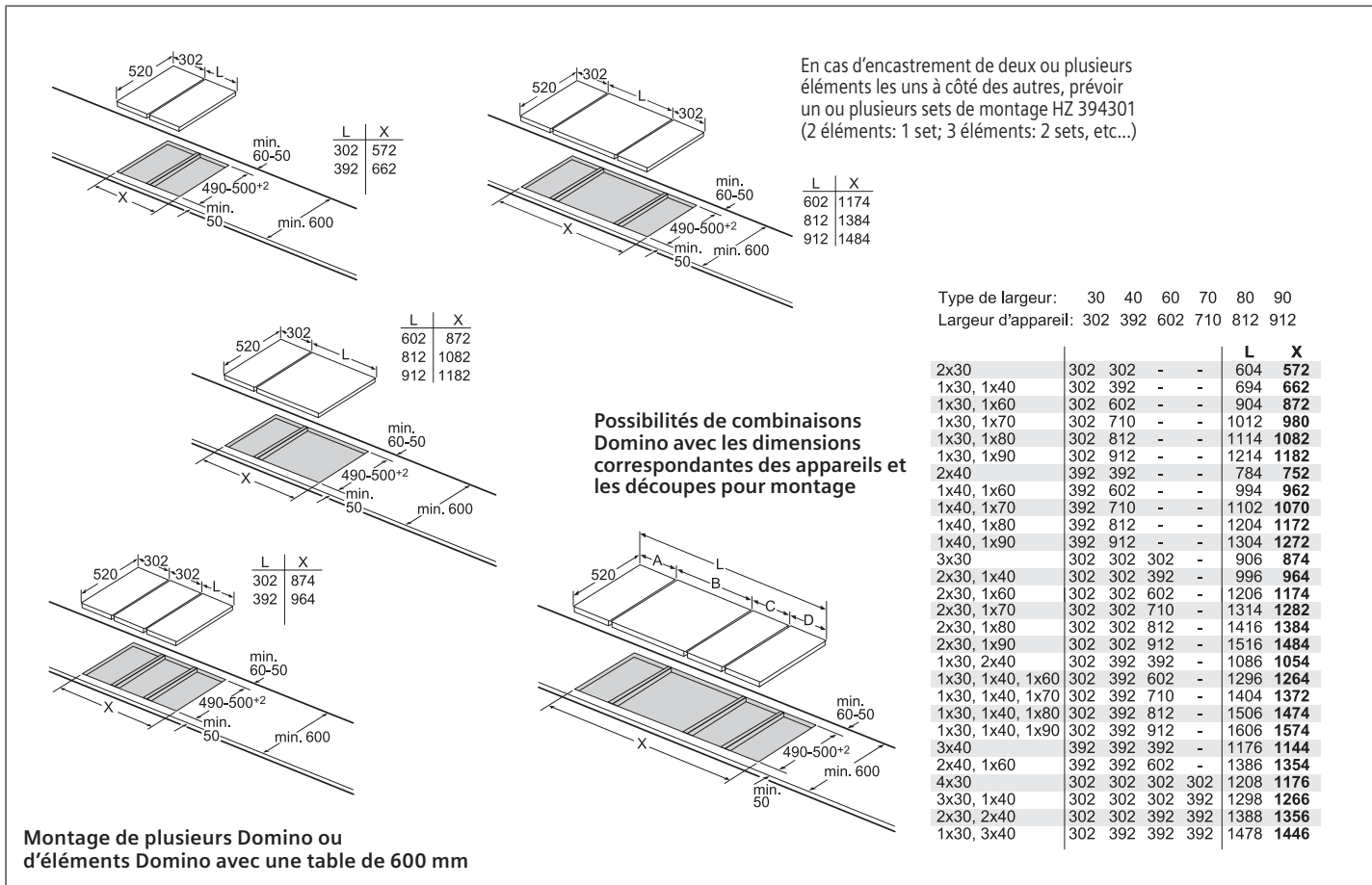
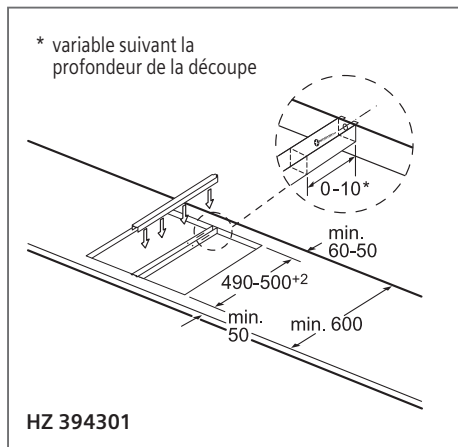
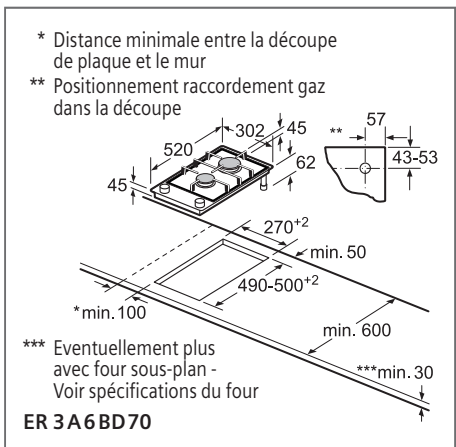
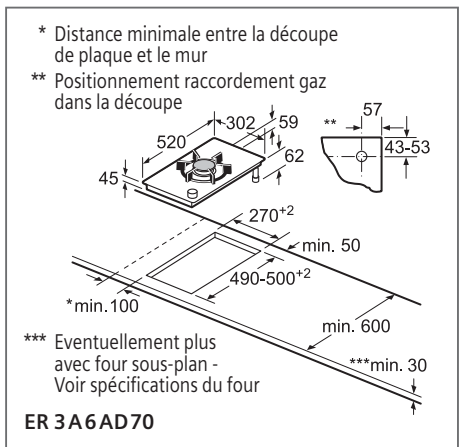
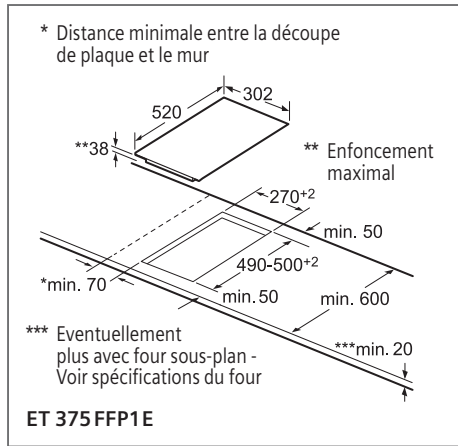
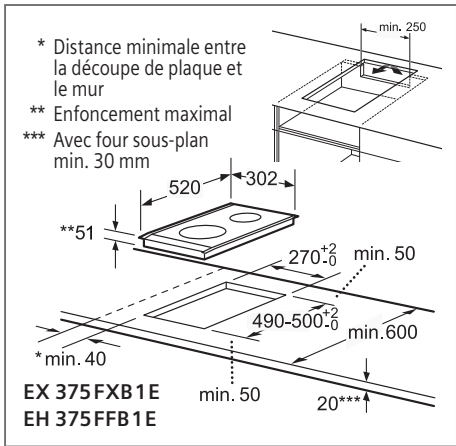
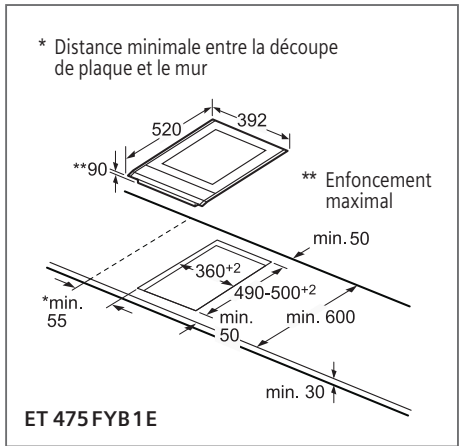
SIEMENS

Type d'appareil			Tables de cuisson vitrocéramiques à gaz			Tables de cuisson à gaz en verre à haute résistance		
			iQ 700	iQ 700	iQ 700	iQ 500	iQ 500	
Référence			ER 9A6SD70	ER 7A6RD70	ER 6A6PD70	EP 9A6QB90	EP 7A6QB20	
Vitrocéramique sans décor			■	■	■	—	—	
Design à facettes, baguettes en inox			■	■	■	—	—	
Verre à haute résistance (verre trempé)			—	—	—	Noir	Noir	
Inox			—	—	—	—	—	
Encastrement								
Standard			■	■	■	■	■	
Intégrable à fleur de plan “piano-a-filo”			—	—	—	■	■	
Type de gaz								
Gaz utilisé – Gaz naturel H/E/(L) 20 (25) mbar			■	■	■	■	■	
Gaz alternatif – Gaz liquide G30, 31 28-30/37 mbar			■	■	■	■	■	
Dimensions								
Appareil	Hauteur	cm	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	
	Largeur	cm	91,2	75	60,2	91,5	75,2	
	Profondeur	cm	52	52	52	52	52	
Niche d'encastrement	Hauteur	cm	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	
	Largeur	cm	85-85,2	56-56,2	56-56,2	85-85,2	56-56,2	
	Profondeur	cm	49-50,2	49-50,2	49-50,2	49-50,2	48-49,2	
Poids net		kg	18	15	11	21	18	
Équipement								
stepFlame			■	■	■	■	■	
Supports de casseroles en fonte / émaillés			■ / —	■ / —	■ / —	■ / —	■ / —	
Supports de casseroles lavables au lave-vaisselle			■	■	■	—	—	
Dispositif de sécurité – Thermocouple			■	■	■	■	■	
Allumage à une main			■	■	■	■	■	
Témoins de chaleur résiduelle			■	■	■	—	—	
Zones de cuisson								
Nombre de zones de cuisson			5	5	4	5	5	
Avant gauche	Type de zone		Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	
	Type de brûleur		Wok	Normal	Normal	Economique	Economique	
Arrière gauche	Puissance	kW	6	1,9	1,9	1	1	
	Type de zone		—	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	
Arrière gauche	Type de brûleur		—	Normal	Economique	Normal	Normal	
	Puissance	kW	—	1,9	1,1	1,75	1,75	
Avant centrale	Type de zone		Gaz	Gaz	—	Gaz	Gaz	
	Type de brûleur		Normal	Wok	—	Wok	Wok	
Arrière centrale	Puissance	kW	1,9	4,2	—	4	4	
	Type de zone		Gaz	—	—	—	—	
Arrière centrale	Type de brûleur		Economique	—	—	—	—	
	Puissance	kW	1,1	—	—	—	—	
Avant droite	Type de zone		Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	
	Type de brûleur		Normal	Economique	Normal	Normal	Normal	
Arrière droite	Puissance	kW	1,9	1,1	1,9	1,75	1,75	
	Type de zone		Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	
Arrière droite	Type de brûleur		Gde puissance	Gde puissance	Gde puissance	Gde puissance	Gde puissance	
	Puissance	kW	2,8	2,8	2,8	3	3	
Données techniques								
Puissance de raccordement gaz		W	13700	11900	7700	11500	11500	
Intensité		A	3	3	3	3	3	
Tension		V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	
Fréquence		Hz	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	
Longueur du cordon d'alimentation		cm	150	100	150	150	100	
Type de prise de courant – Fiche avec terre* / Sans prise			— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	
Certificats de conformité			CE	CE	CE	CE	CE	

* Uniquement sur les réseaux d'alimentation neutres

	Tables de cuisson à gaz en verre à haute résistance	Tables de cuisson à gaz en inox						
	iQ500	iQ500	iQ500	iQ300	iQ500	iQ500	iQ300	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



Informations techniques

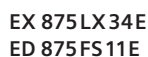
Informations techniques des éléments Domino

SIEMENS

Type d'appareil			Élément Domino 40 cm	Éléments Domino 30 cm				
			Teppan Yaki	Table vitrocéramique à induction	Table vitrocéramique	Tables vitrocéramiques à gaz		
			iQ 500	iQ 700	iQ 100	iQ 300	iQ 700	iQ 700
Référence			ET 475 FYB1 E	EX 375 FXB1 E	EH 375 FBB1 E	ET 375 FFP1 E	ER 3 A 6 AD 70	ER 3 A 6 BD 70
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	4,5
	Largeur	cm	39,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2
	Profondeur	cm	52	52	52	52	52	52
Niche d'encastrement	Hauteur	cm	8,3	5,3	5,3	3,8	4,5	4,5
	Largeur	cm	36	27	27	27	27	27
	Profondeur	cm	49 -50	49 -50	49 -50	49 -50	49 -50	49 -50
Poids net		kg	11	6	6	4	8	6
Commandes								
Capteurs mono touchSlider / Boutons rotatifs			■ / —	■ / —	■ / —	■ / —	— / ■	— / ■
Équipement								
Témoins 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	cm	34,4 x 14,6	19 x 20	21	12 / 18	—	—
	Puissance (powerBoost)	kW	0,95	3,3	2,2 (3,3)	0,8 / 2	6	1,9
Arrière	Type de zone		Teppan Yaki Inox	flexInduction	powerInduction	highSpeed*	—	Gaz Gde puissance
	Dimension	cm	34,4 x 14,6	19 x 20	14,5	14,5	—	—
	Puissance (powerBoost)	kW	0,95	3,3 (3,6)	1,4 (1,8)	1,2	—	2,8
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

* highSpeed = chauffage par rayon thermique

LES TABLES DE CUISSON

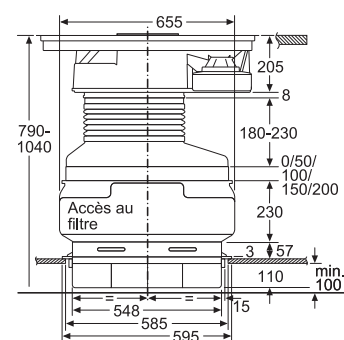
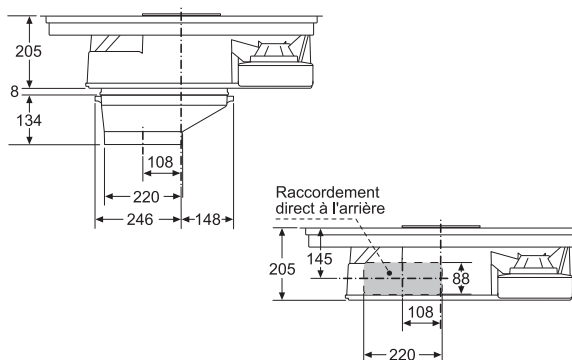
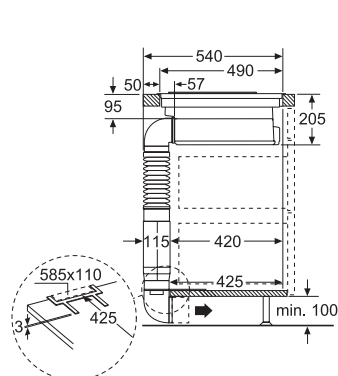


Toutes les dimensions sont en mm

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

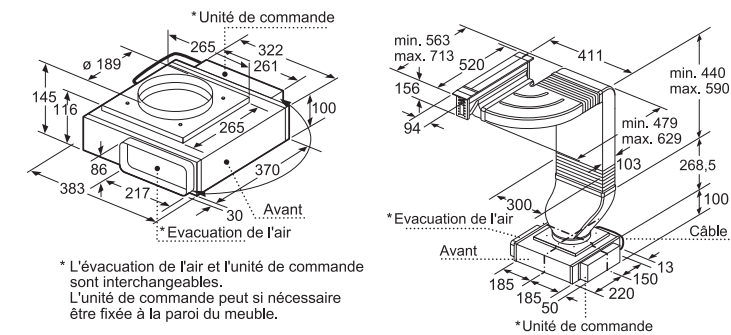
Type d'appareil	iQ700	iQ500
Hotte intégrée		
Référence	EX 8.. LX34E	ED 875FS11E
Inox	—	—
Noir	■	■
Verre	—	—
Evacuation / Recyclage standard / Recyclage avec cleanAir	■ / — / ■	■ / — / ■
Classes d'efficacité (Conformément au règlement délégué européen N° 65/2014)		
Classe d'efficacité énergétique	A	A
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-vaisselle	■	■
Collecteur de condensation et liquide; capacité env. 200 ml, lavable au lave-vaisselle	■	■
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



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

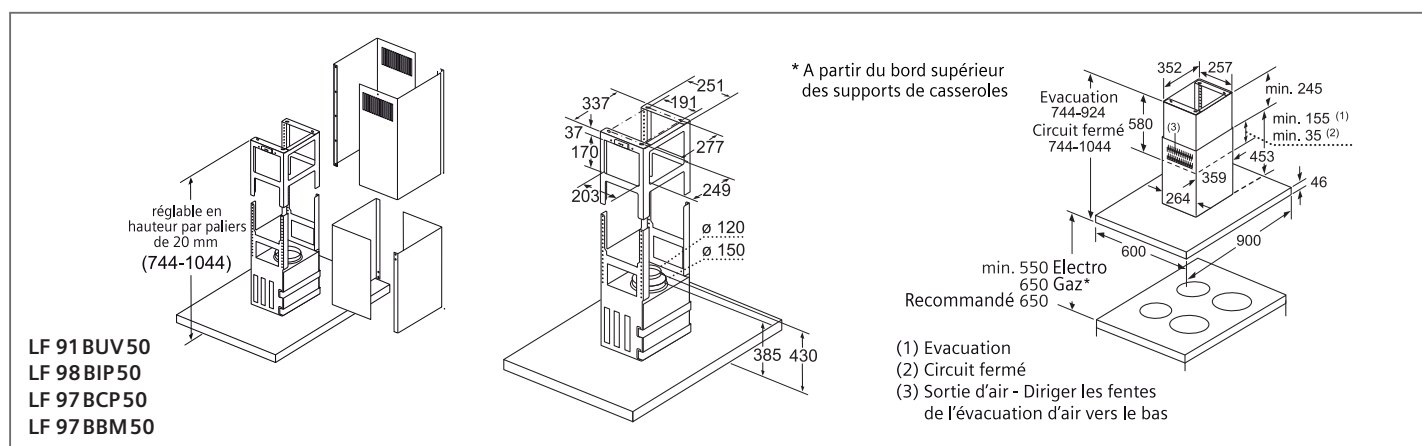
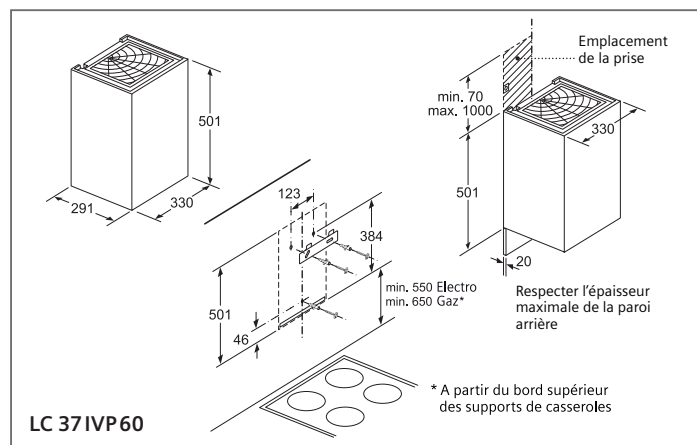
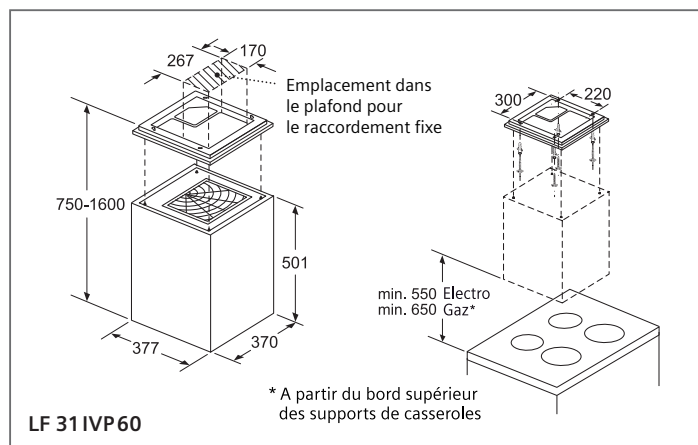
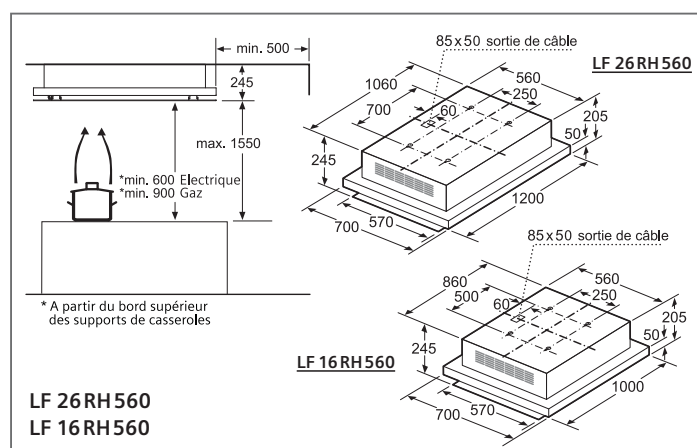
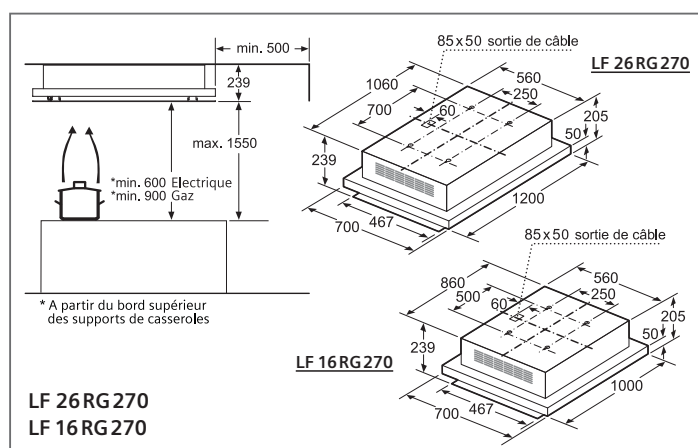
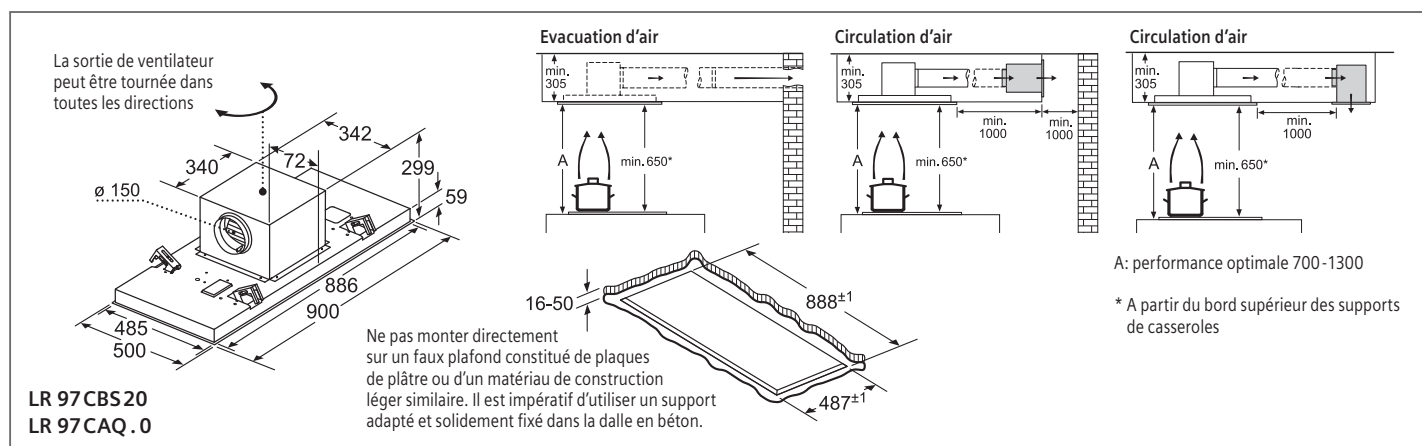


LF 16VA570

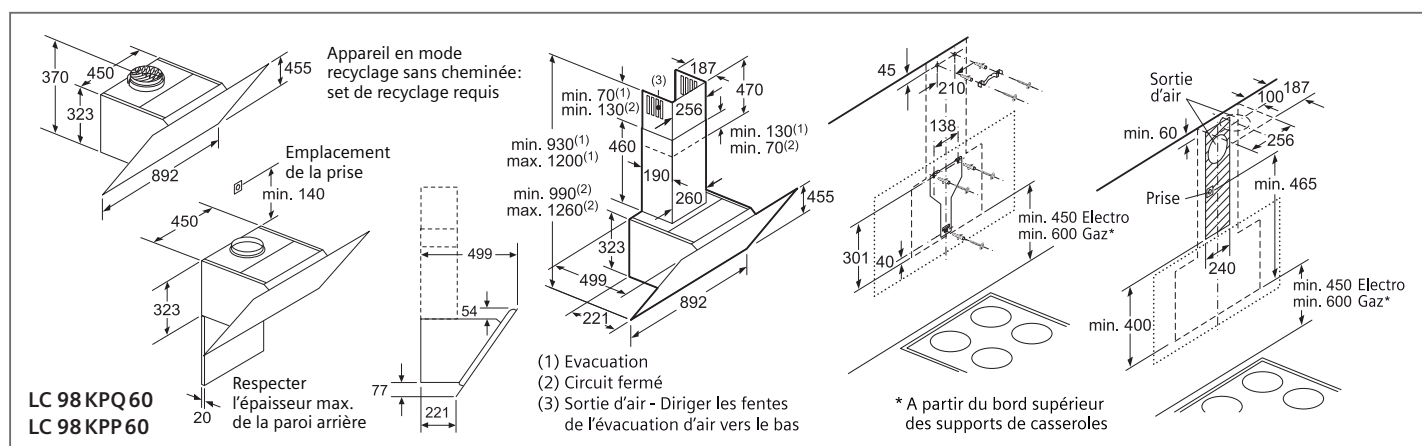
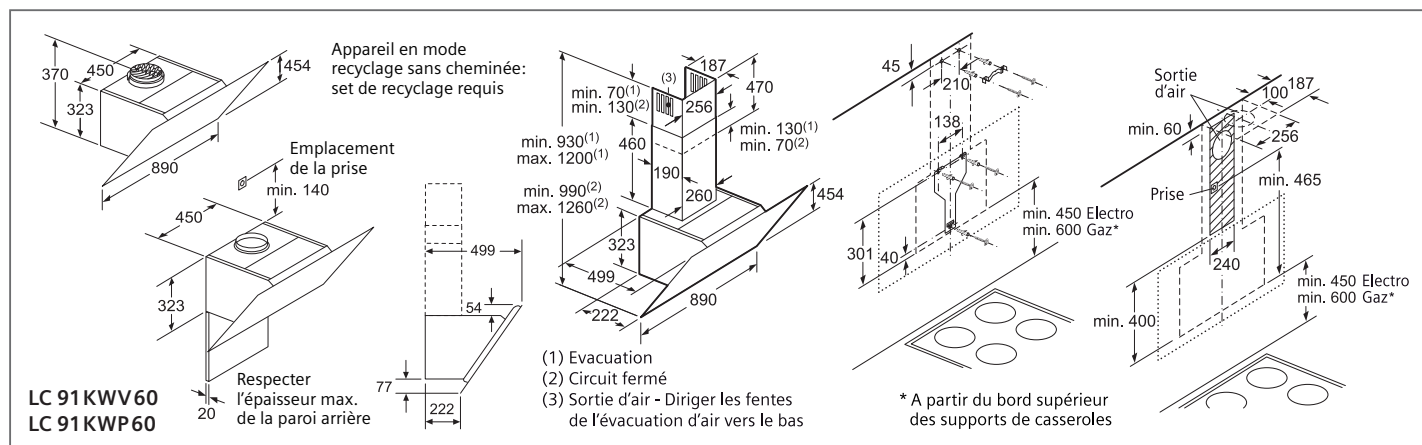
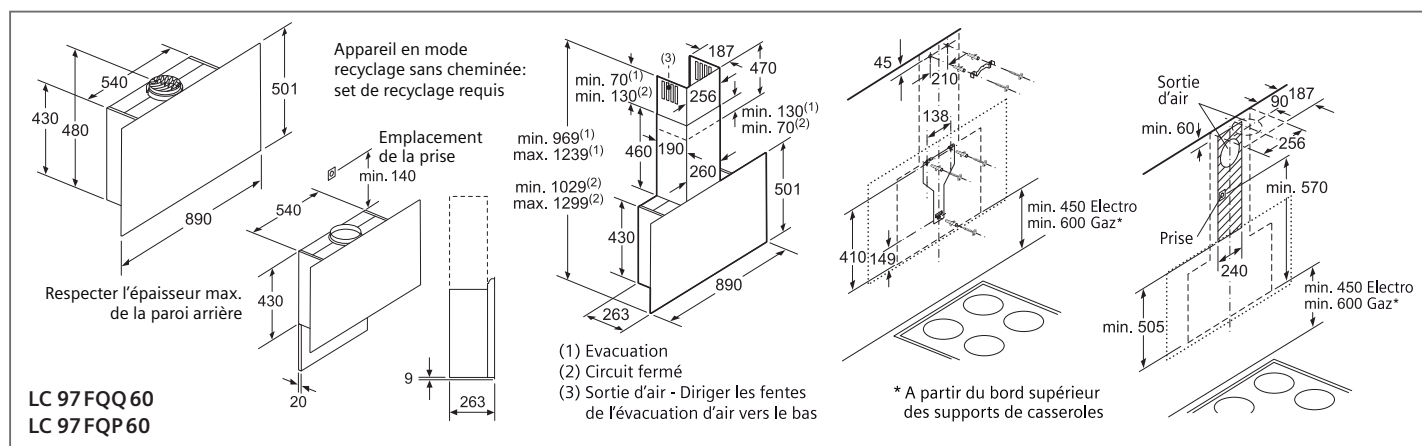
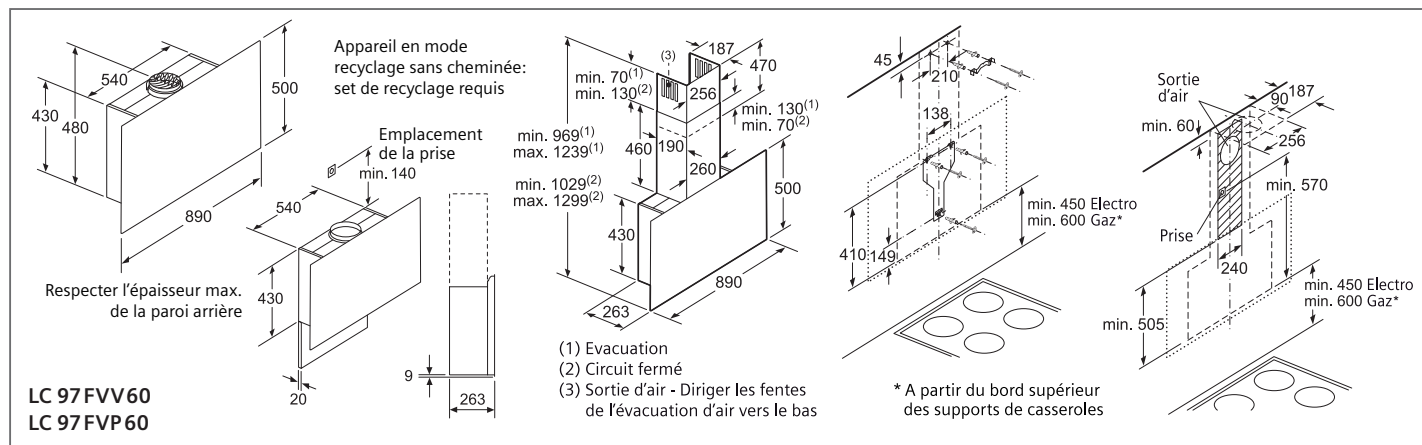
Possibilités de combinaisons avec dimensions des appareils et les cotes de découpe correspondantes

Elément de ventilation		Sens de la tuyauterie		Elément de ventilation		Table de cuisson/ Domino		Type de largeur: (cm)		10	30	40	80
								Largeur de l'appareil: (mm)		94	302	392	812

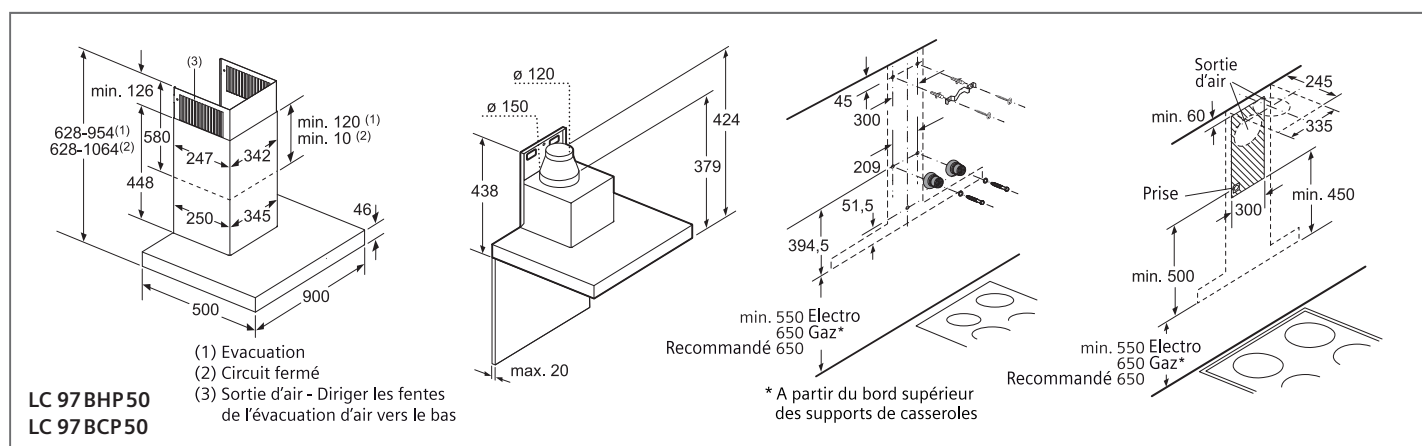
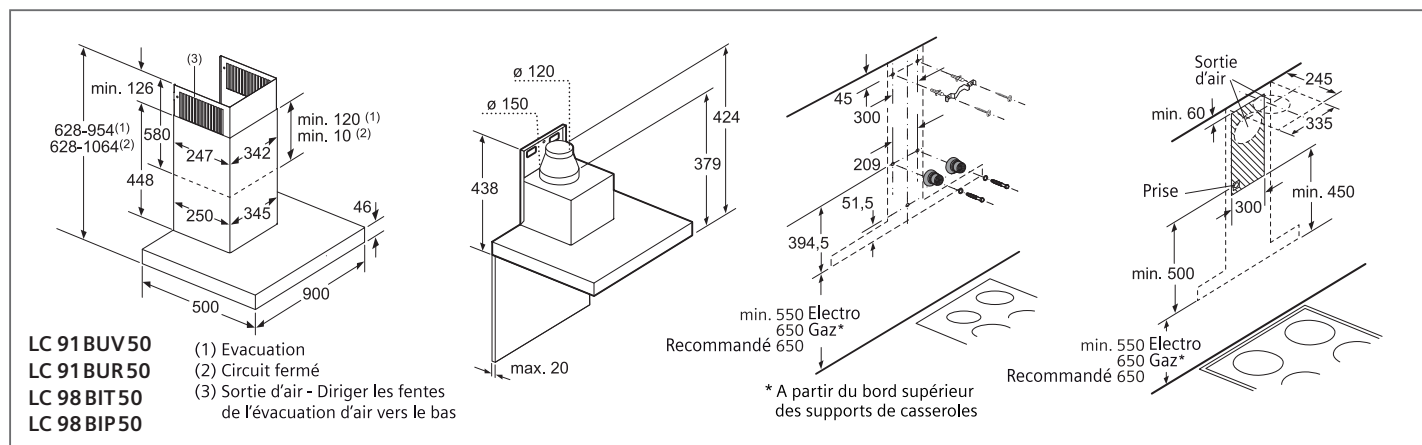
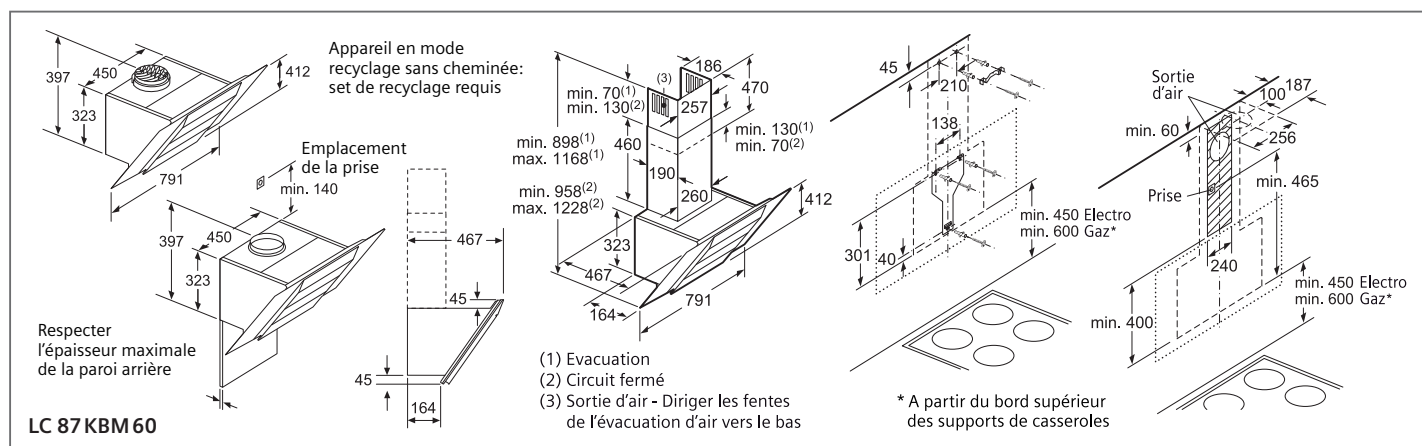
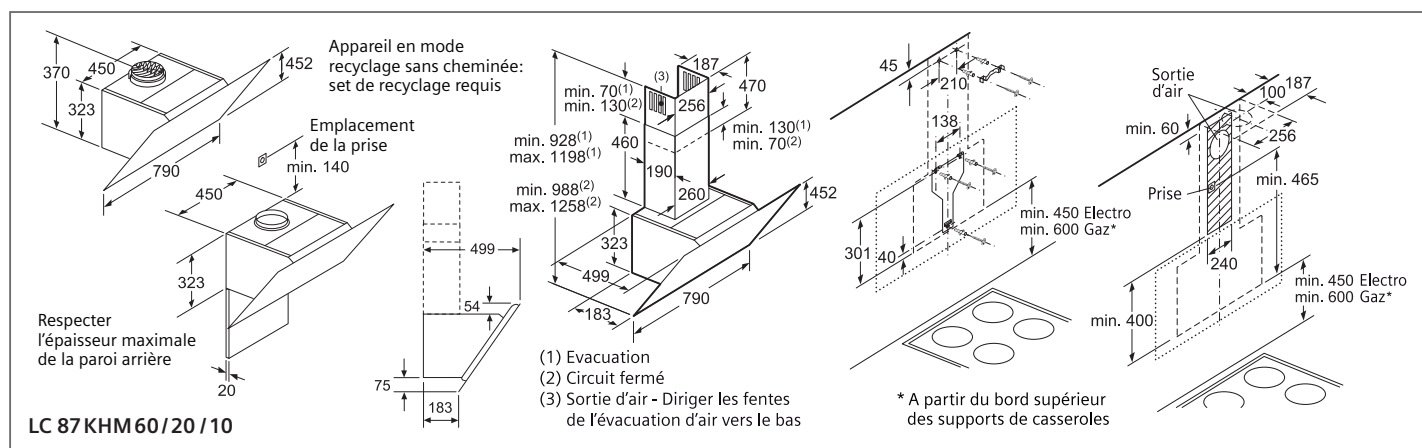
Schémas d'encastrement



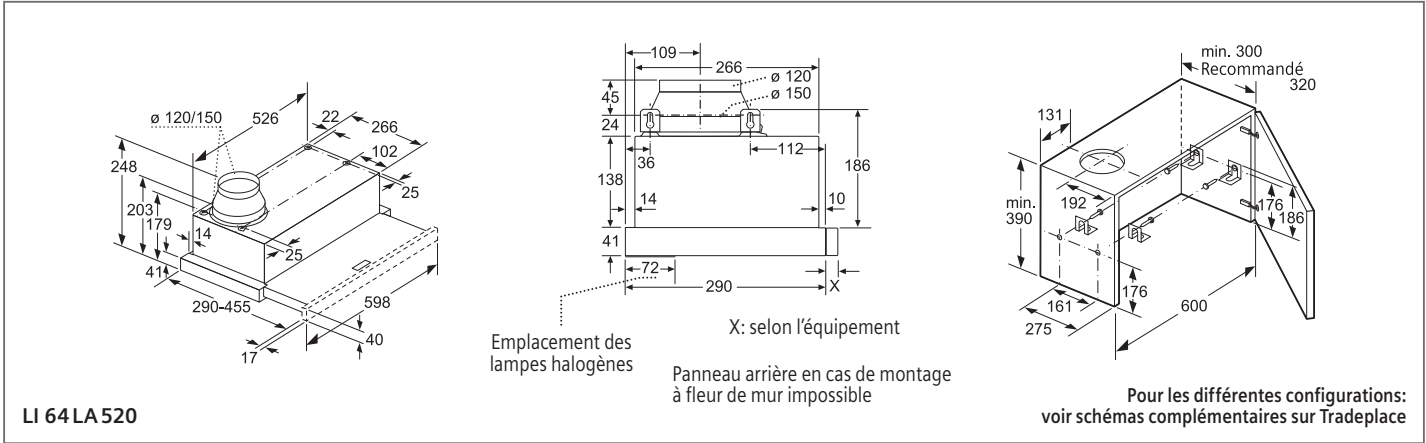
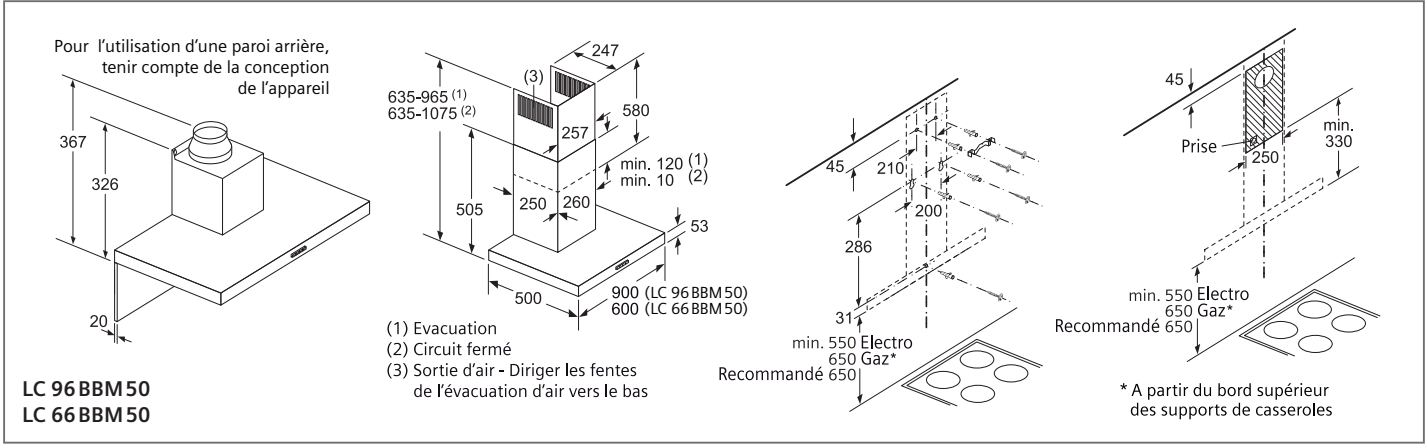
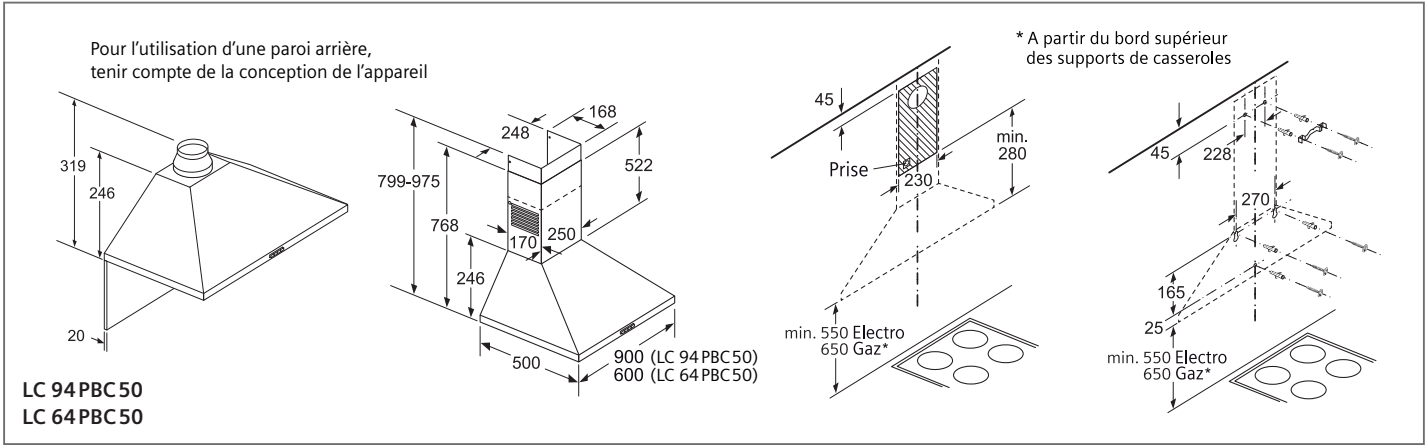
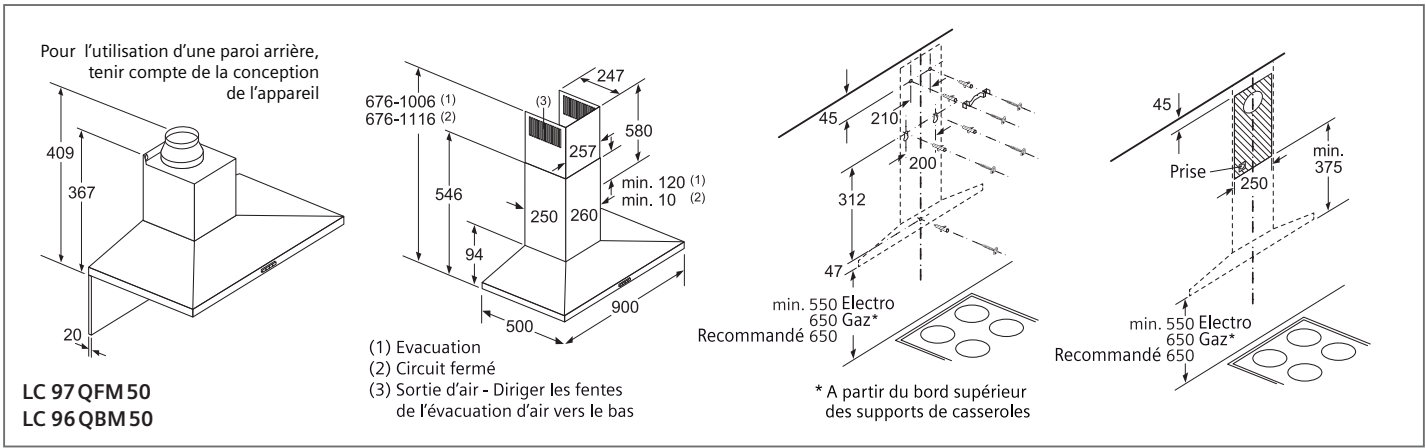
Schémas d'encastrement



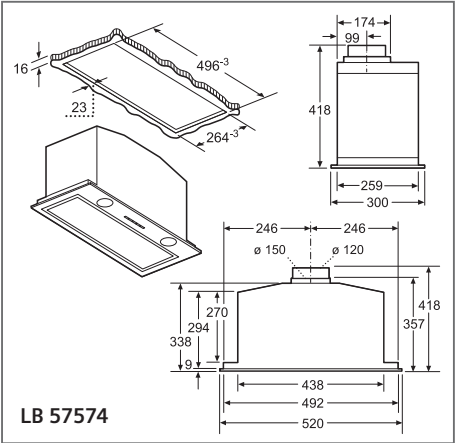
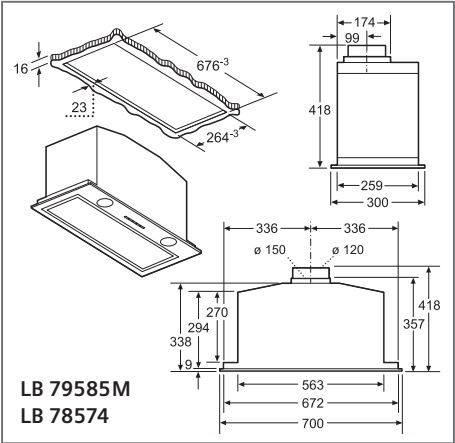
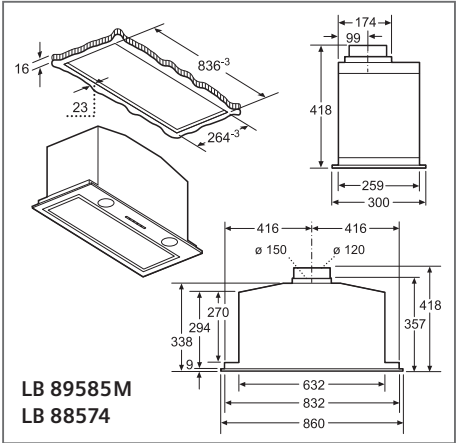
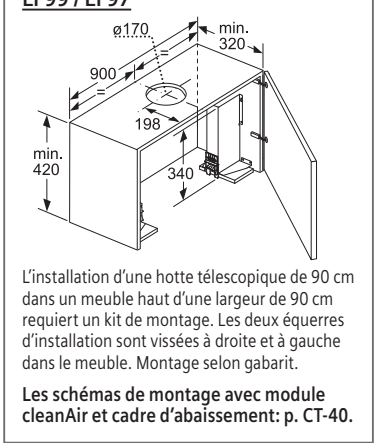
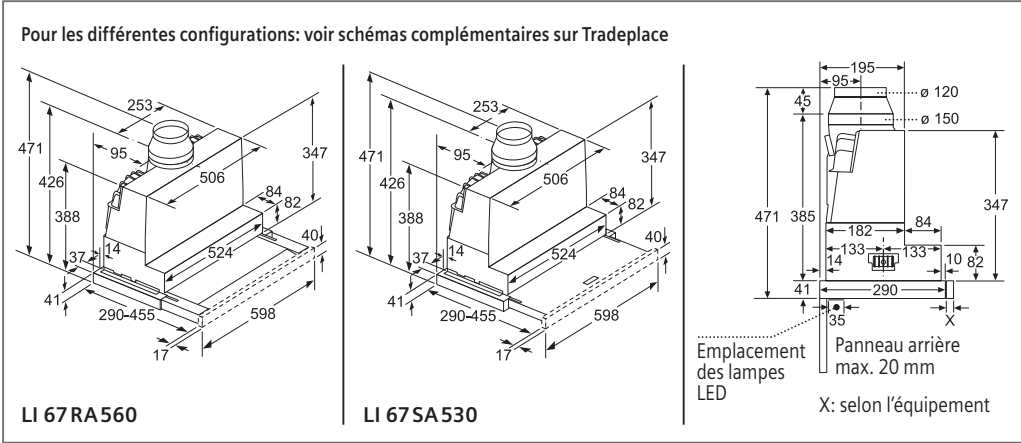
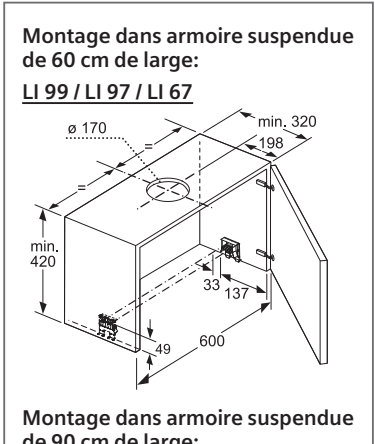
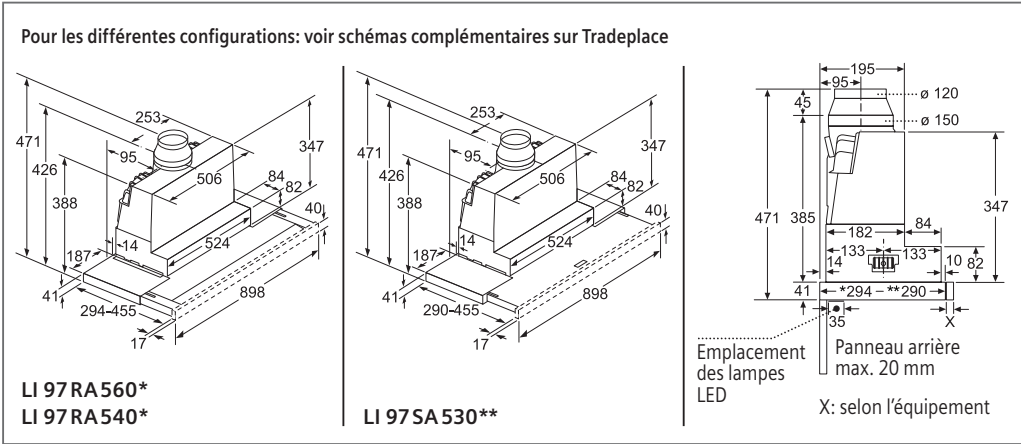
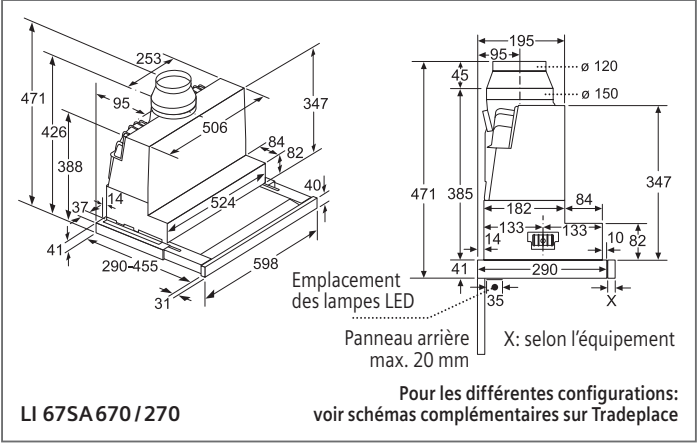
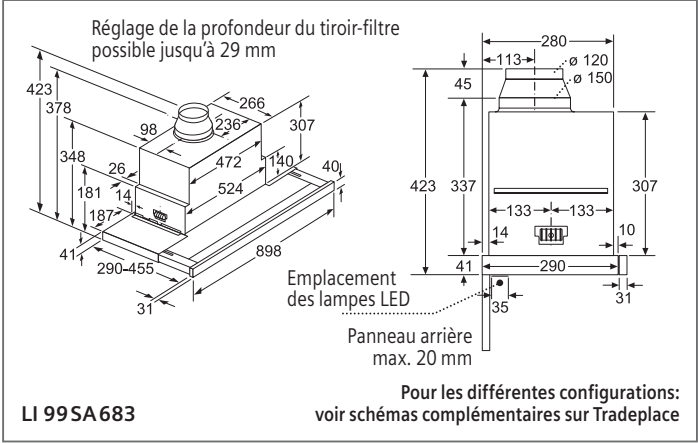
Schémas d'encastrement



Schémas d'encastrement



Schémas d'encastrement



LES HOTTES

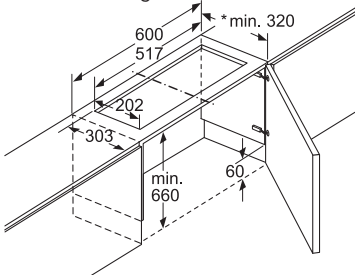


* Voir tableau de combinaison
sur Tradeplace (LZ 46600 et LZ 49600)

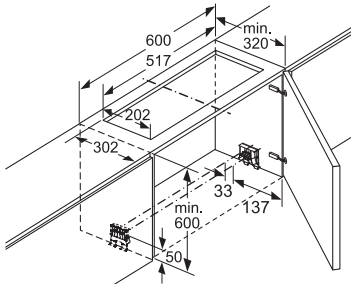
Schémas d'encastrement

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

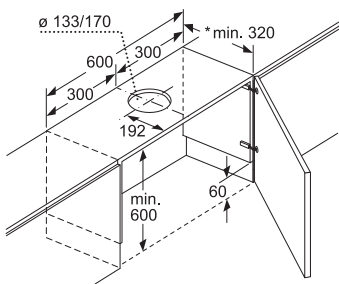
Armoire 60 cm de large



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

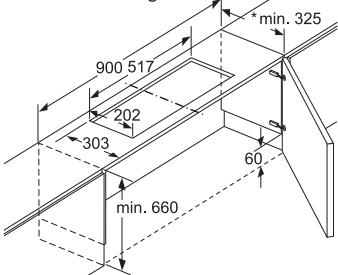


Installation de l'appareil avec module cleanAir

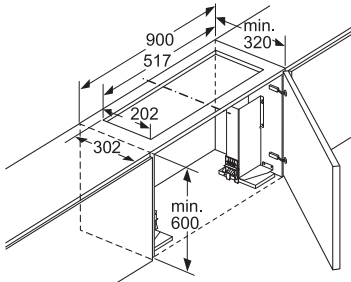


Installation de l'appareil avec cadre d'abaissement

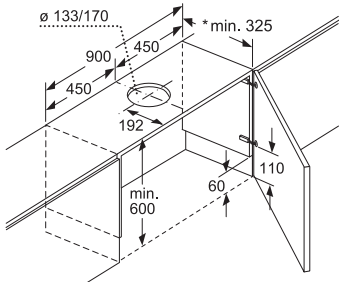
Armoire 90 cm de large



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



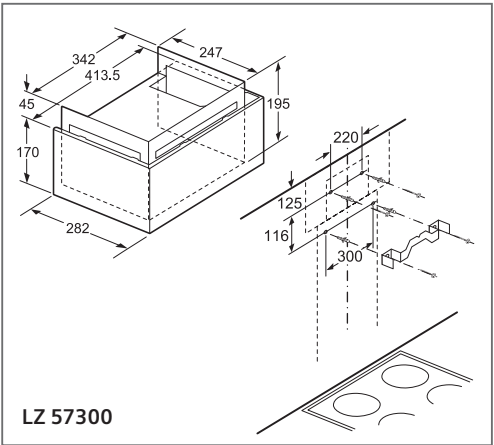
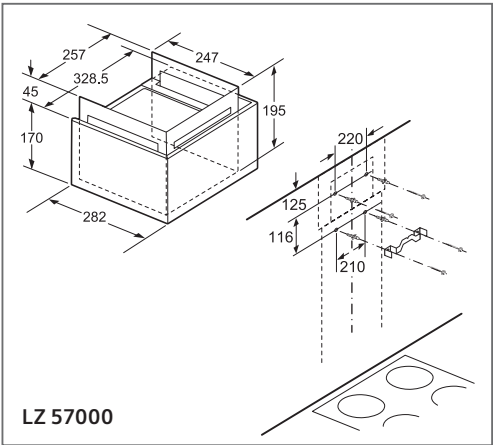
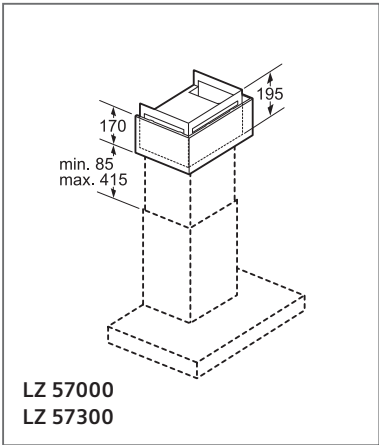
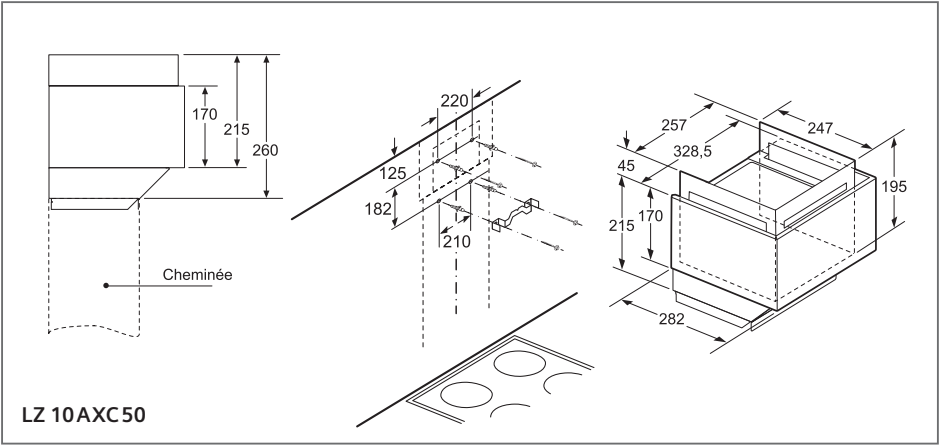
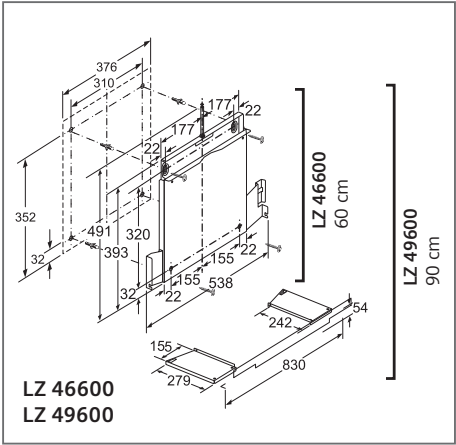
Installation de l'appareil avec module cleanAir



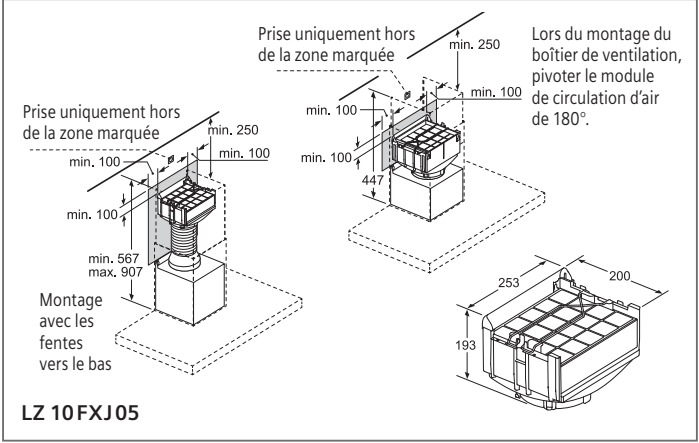
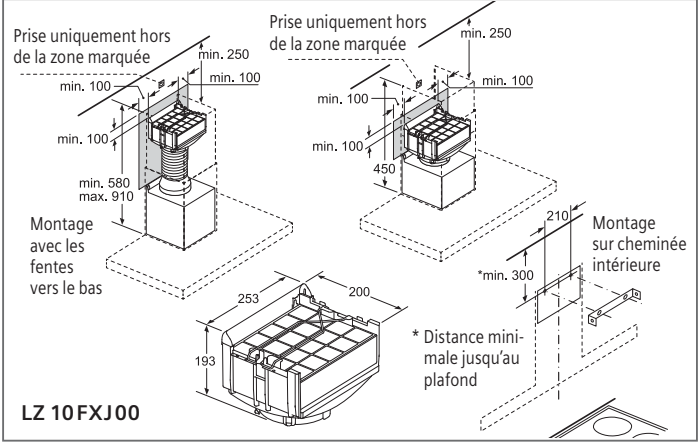
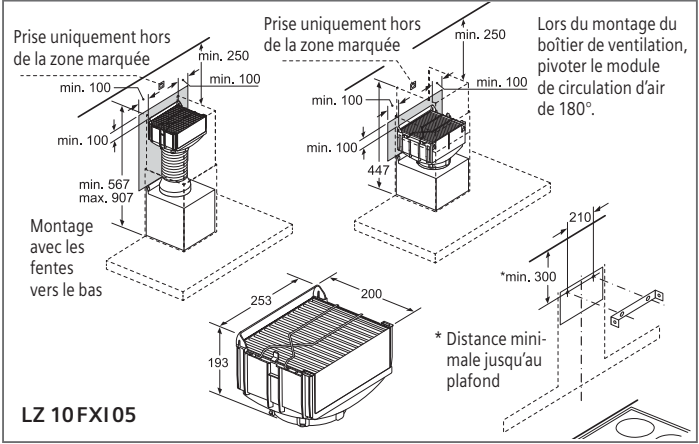
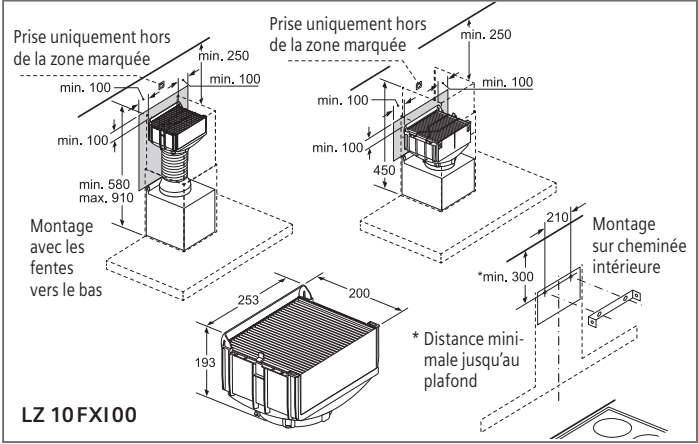
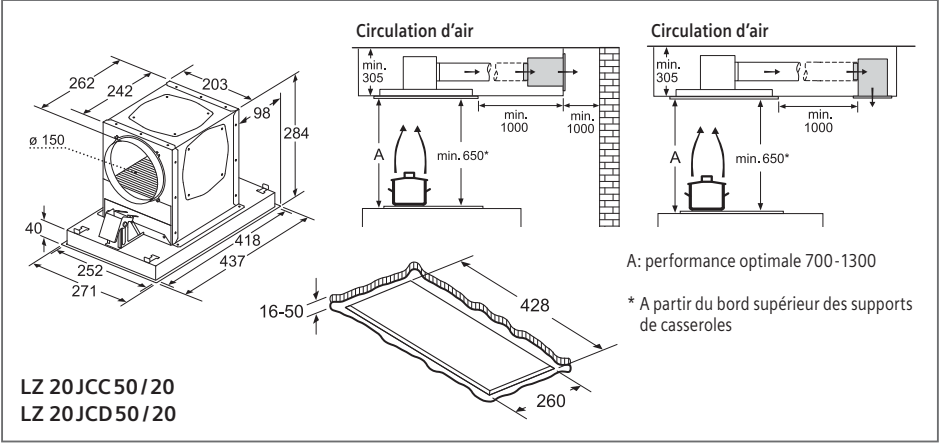
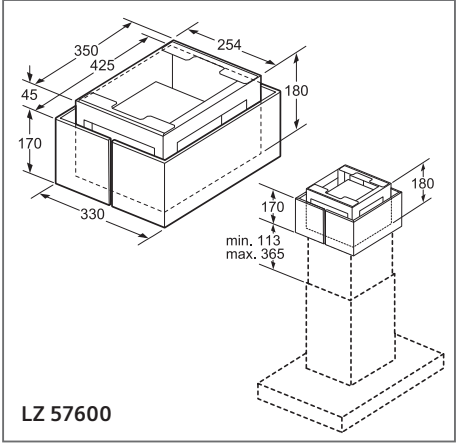
Installation de l'appareil avec cadre d'abaissement

* 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

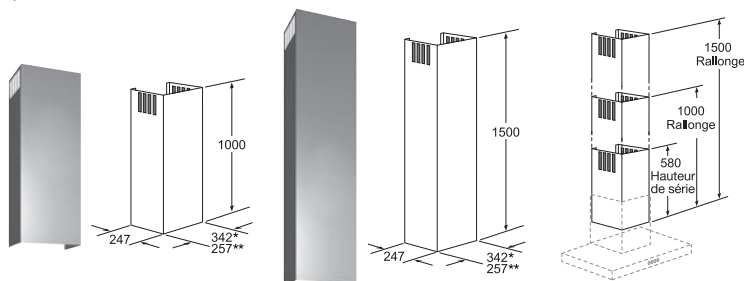
LZ 12250 et LZ 12350 pour LC 66BBM50 – LC 96BBM50 – LC 96QBM50 –
LC 97QFM50 (accessoires non illustrés)

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.



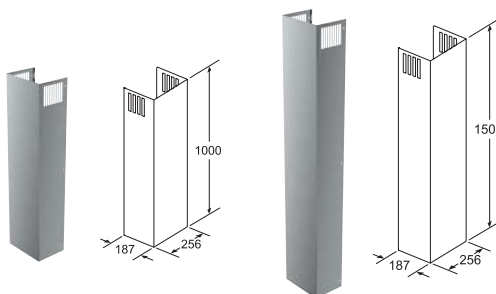
LC 97FVV60 – LC 97FVP60 – LC 97FQ60 – LC 97FQP60 – LC 91KWV60 – LC 91KWP60 – LC 98KPQ60 – LC 98KPP60 –
LC 87KHM .0 – LC 87KBM60

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.

LZ 10AXL50 € 179,99*

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



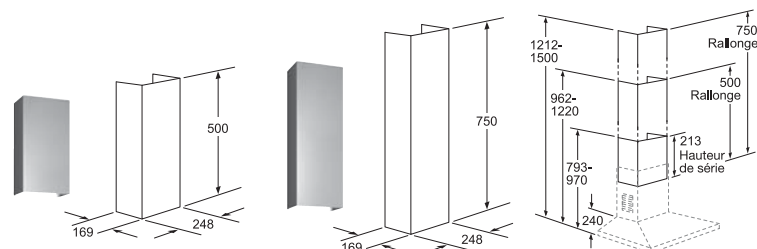
LC 64PBC50 – LC 94PBC50

LZ 12240 € 99,99*

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

LZ 12340 € 119,99*

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



HOTTES DÉCORATIVES POUR ÎLOT:

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

LZ 12285 € 249,99*

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

LZ 12385 € 299,99*

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

LZ 12510 € 79,99*

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

LZ 12530 € 129,99*

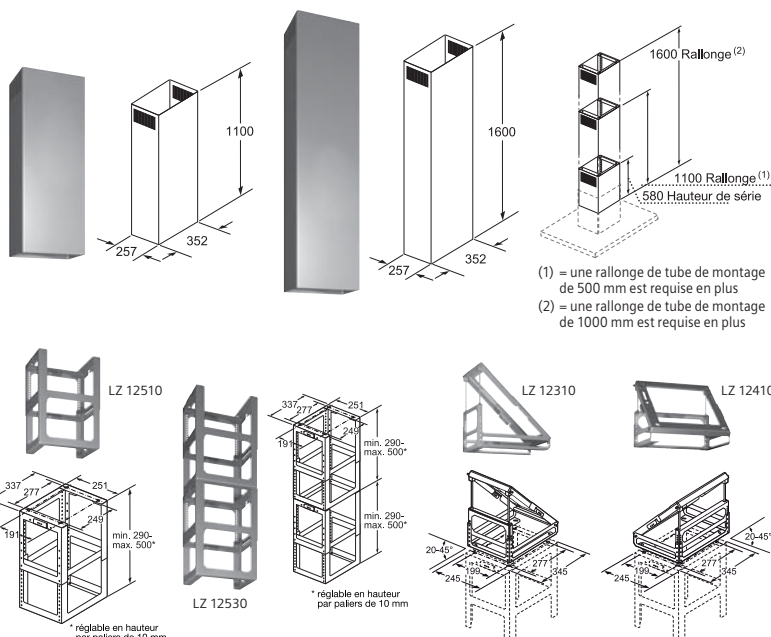
Elément de fixation pour canal de ventilation - 100 cm.
La hauteur totale de la hotte dépend du type de hotte.

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'extrac		
		iQ 700	iQ 500	iQ 500		
Référence		LF 16 VA 570	LD 96 DAM 50	LR 27 CBS 20	LR 97 CBS 20	
Inox		■	■	■	■	
Inox laqué blanc		—	—	—	—	
Verre noir		—	—	—	—	
Verre blanc		—	—	—	—	
Verre		—	—	■	■	
Evacuation / Recyclage standard / Recyclage avec cleanAir		■ / ■ / —	■ / ■ / —	■ / — / ■	■ / — / ■	
Classes d'efficacité (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	
Dimensions appareil						
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 - Recyclage	mm	—	—	—	—	
	mm	—	—	—	—	
Hauteur de l'appareil: - Evacuation - Recyclage - cleanAir – Montage avec cheminée extérieure - cleanAir – Montage avec cheminée télescopique	mm	—	—	—	—	
	mm	—	—	—	—	
	mm	—	—	—	—	
	mm	—	—	—	—	
Poids net	kg	14	37	34	29,4	
Diamètre du réducteur d'évacuation d'air max./min.	mm	150	150	150	150	
Caractéristiques						
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		—	—	—	—	
Caractéristiques éclairage						
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	
Débit de l'aspiration d'air						
Débit maximum en évacuation	m³/h	540	430	450	450	
Débit en évacuation - position intensive	m³/h	600	690	760	760	
Débit maximum en recyclage standard	m³/h	430	340	420	420	
Débit en recyclage standard - position intensive	m³/h	480	510	560	560	
Données techniques						
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
	iQ 500	iQ 700					iQ 700
	LR 97CAQ .0	LF 26 RG 270	LF 16 RG 270	LF 26 RH 560	LF 16 RH 560	LF 31 IVP 60	LC 37 IVP 60
	LR 97CAQ 50	—	—	■	■	■	■
	LR 97CAQ 20	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	■	■
	—	■	■	—	—	—	—
	—	—	—	■	■	—	—
	■ / — / ■	— / ■ / —	— / ■ / —	— / ■ / —	— / ■ / —	— / — / ■	— / — / ■
	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	58	69	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		■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	
Classes d'efficacité (Conformément au règlement délégué européen N° 65/2014)							
Classe d'efficacité énergétique		A+	A+	A+	B	A	
Consommation énergétique moyenne	kWh/an	37,4	30,6	27,8	66,2	37,2	
Classe d'efficacité ventilateur / éclairage / filtre à graisse		A / A / B	A / A / B	A / A / B	A / A / B	A / A / B	
Niveau de bruit en fonctionnement normal	dB	62	54	54	57	57	
Dimensions appareil							
Largeur x Profondeur	mm	898 x 600	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	530 - 800	
- Recyclage	mm	698 - 998	698 - 998	698 - 998	698 - 998	590 - 860	
Hauteur de l'appareil:							
- Evacuation	mm	744 - 924	744 - 924	744 - 924	744 - 924	969 - 1239	
- Recyclage avec cheminée	mm	744 - 1044	744 - 1044	744 - 1044	744 - 1044	1029 - 1299	
- Recyclage sans cheminée	mm	—	—	—	—	500	
- cleanAir – Montage avec cheminée extérieure	mm	—	—	—	—	1159	
- cleanAir – Montage avec cheminée télescopique	mm	812 - 1044	812 - 1044	812 - 1044	812 - 1044	1229 - 1499	
Poids net	kg	30,8	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	150 / 120	
Caractéristiques							
Type de commande		Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	
Nombre de moteurs		1	1	1	1	2	
Aspiration tangentielle		—	—	—	—	■	
Nombre de filtre à graisse		3	3	3	3	2	
Nombre de vitesses		3 + 2 intensives	3 + 2 intensives	3 + 2 intensives	3 + 1 intensive	3 + 2 intensives	
Position intensive avec retour automatique		■	■	■	■	■	
Arrêt différé	min	10	10	10	—	10	
Système de ventilation par intervalle		■	—	—	—	—	
Clapet anti-retour		■	■	■	—	—	
Caractéristiques éclairage							
Type de lampes utilisées		LED	LED	LED	LED	LED	
Nombre de lampes		4	4	4	4	2	
softLight		■	■	■	—	■	
Contrôle de la lumière: progressif / on/off		■ / —	■ / —	■ / —	— / ■	■ / —	
Puissance totale des lampes	W	6	6	6	6	6	
Luminance totale	lux	425	425	425	425	460	
Débit de l'aspiration d'air							
Débit maximum en évacuation	m³/h	590	430	440	430	420	
Débit en évacuation - position intensive	m³/h	940	810	690	720	730	
Débit maximum en recyclage standard	m³/h	350	310	320	330	290	
Débit en recyclage standard - position intensive	m³/h	420	380	380	420	520	
Données techniques							
Puissance de raccordement	W	266	166	146	256	256	
Tension min. - max.	V	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	
Fréquence min. - max.	Hz	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	
Longueur cordon d'alimentation	cm	130	130	130	130	130	
Fiche avec terre		■	■	■	■	■	
Certificats de conformité		CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	

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

Informations techniques

Informations techniques des hottes décoratives

SIEMENS

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

LES HOTTES

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

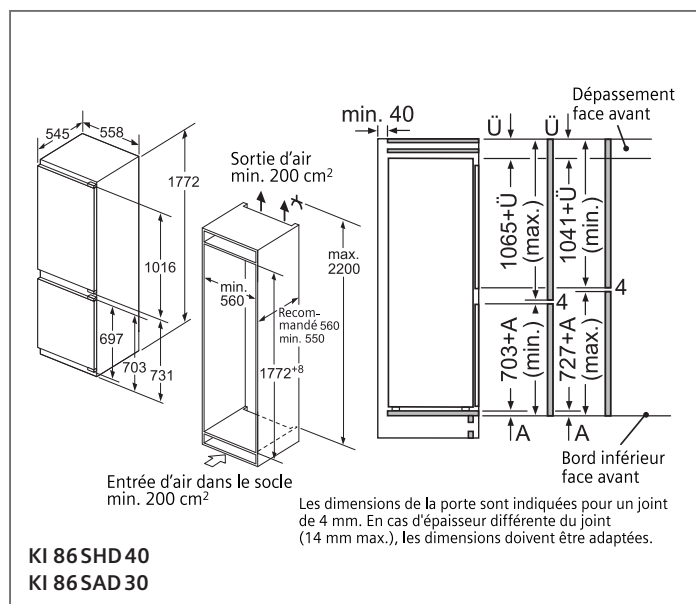
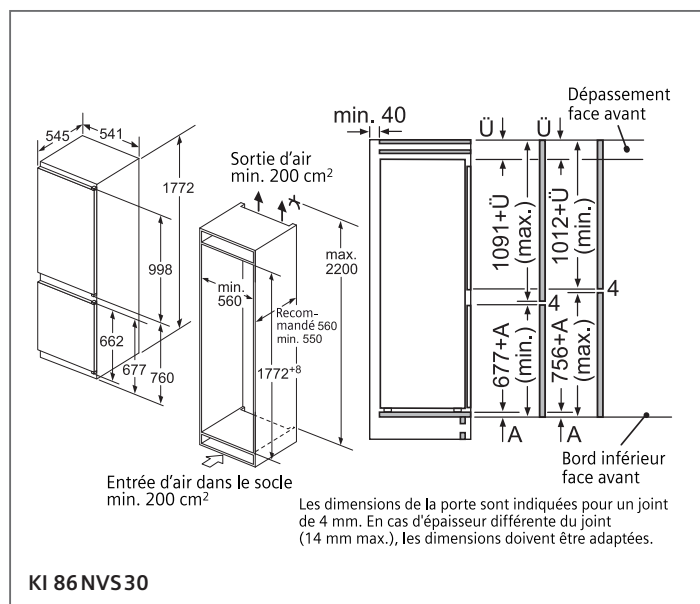
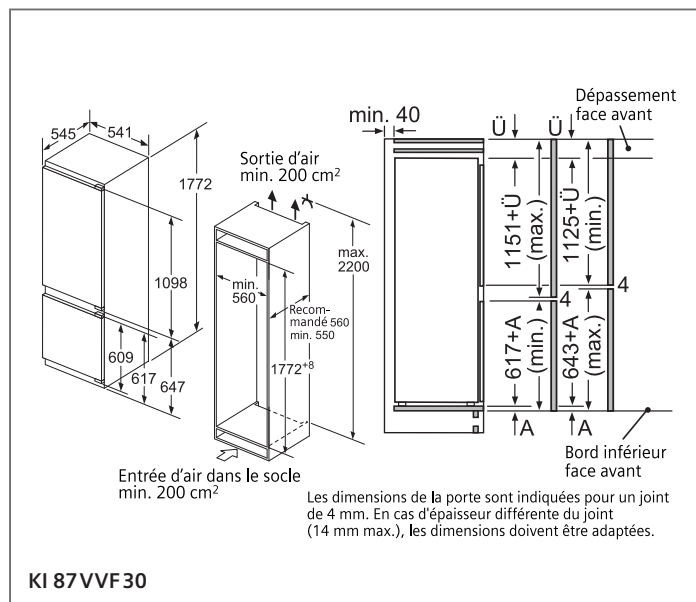
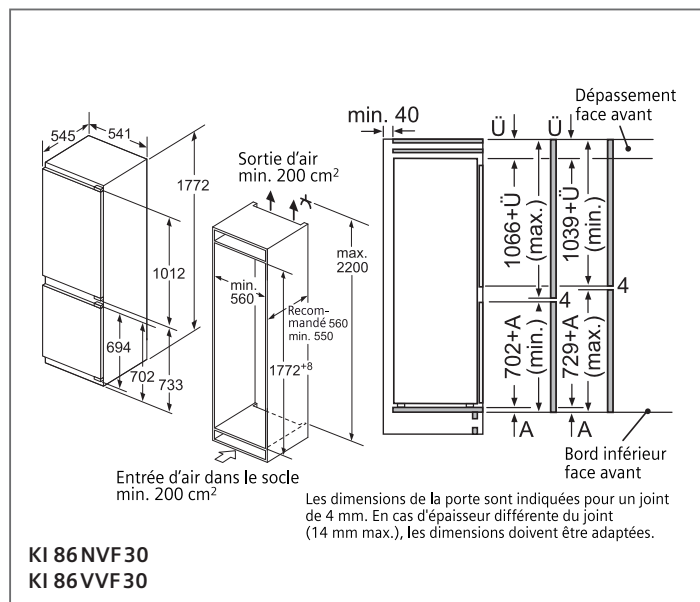
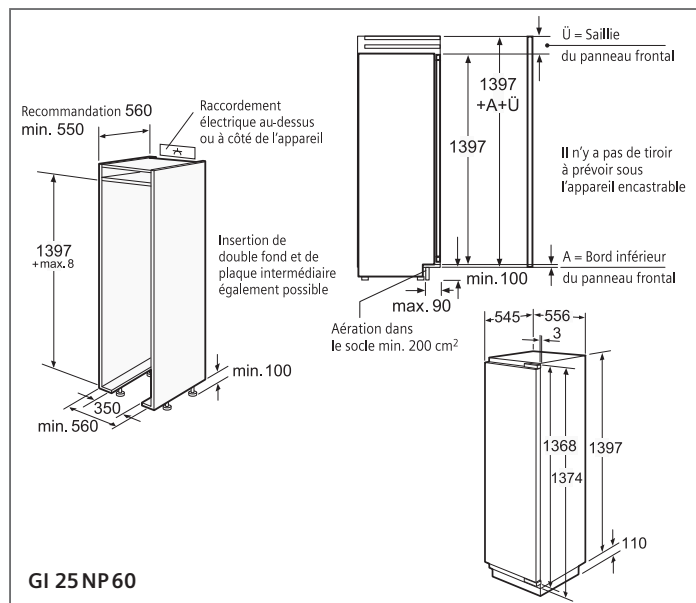
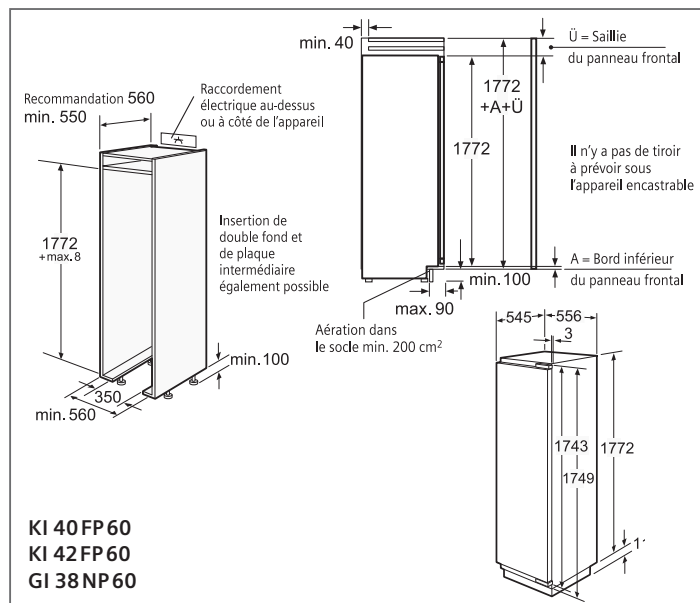
SIEMENS

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	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/—	
Classes d'efficacité (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	
Dimensions appareil									
Largeur mm	898	598	898	598	898	898	598	598	
Profondeur mm	290	290	290	290	290	290	290	290	
Hauteur mm	378	426	426	426	426	426	426	203	
Poids net kg	12	13	14	12	13	13	11	8	
Diamètre du réducteur d'évacuation d'air max./min. mm	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120	
Caractéristiques									
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	■	—	—	—	—	—	—	—	
Caractéristiques éclairage									
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	
Débit de l'aspiration d'air									
Débit maximum en évacuation m³/h	520	400	400	400	410	420	400	400	
Débit en évacuation - position intensive m³/h	930	700	700	700	740	740	740	—	
Débit maximum en recyclage standard m³/h	460	290	290	290	330	300	300	190	
Débit en recyclage standard - position intensive m³/h	700	480	480	480	530	510	490	—	
Données techniques									
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	

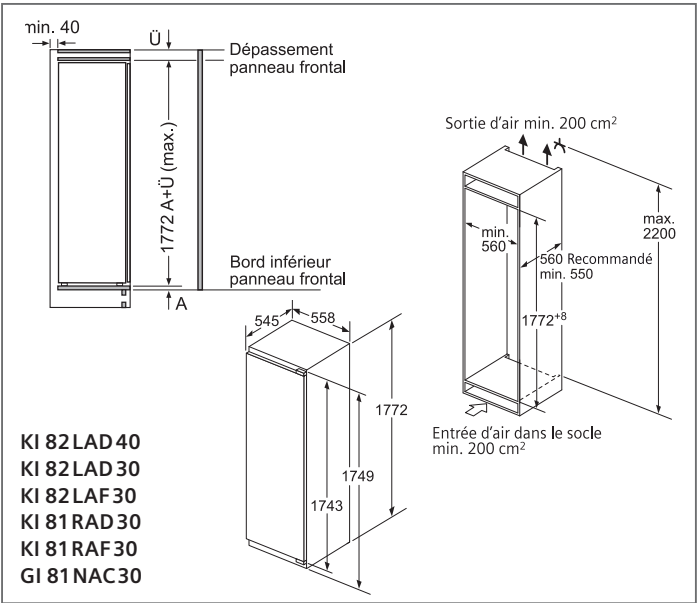
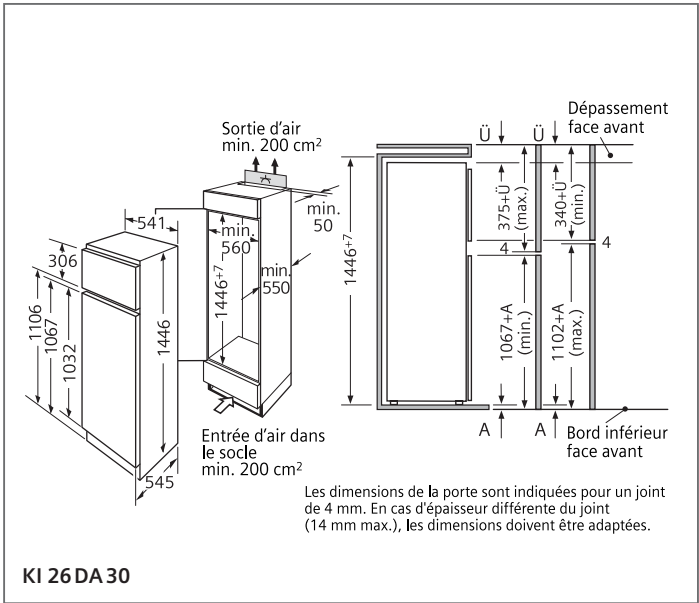
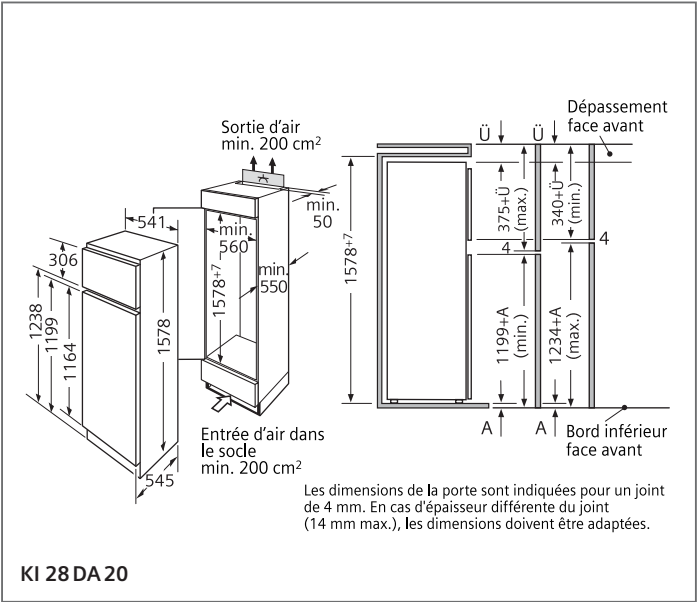
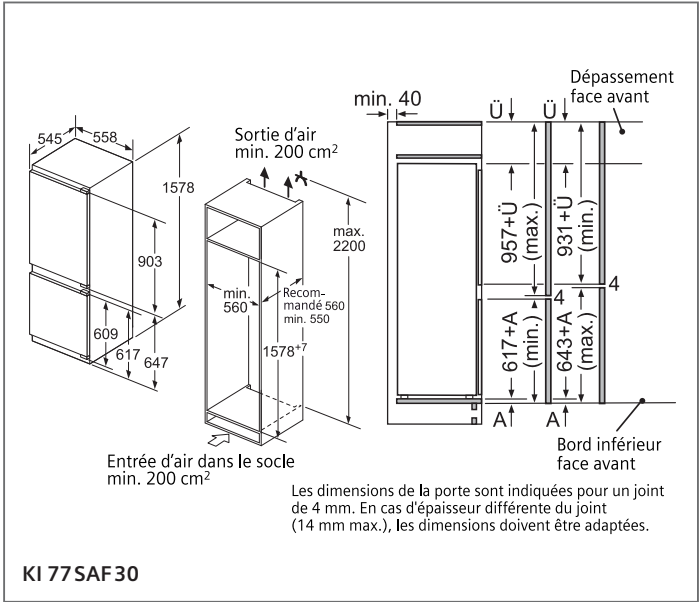
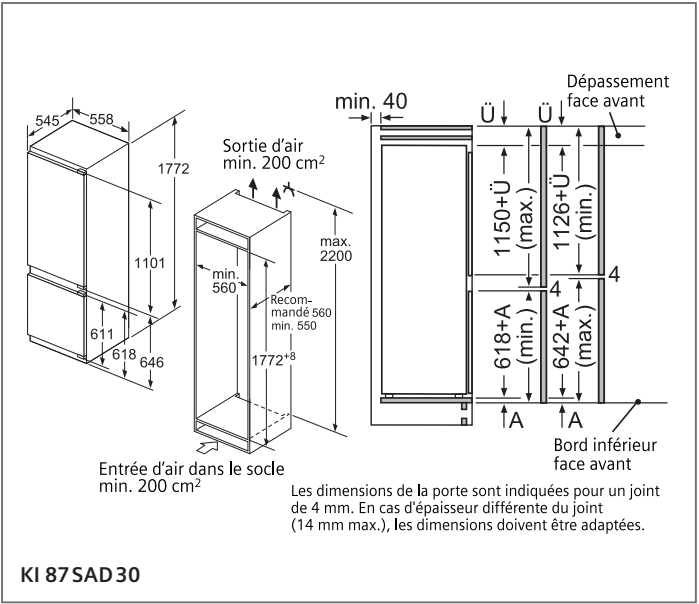
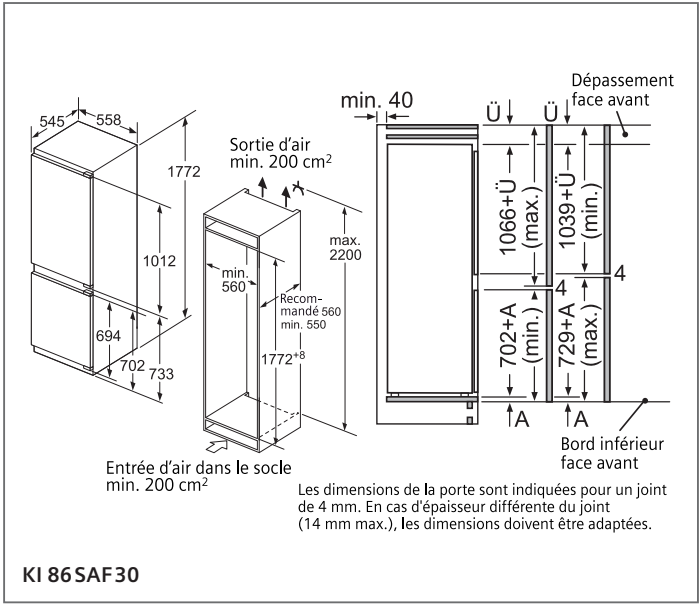
LES HOTTES

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

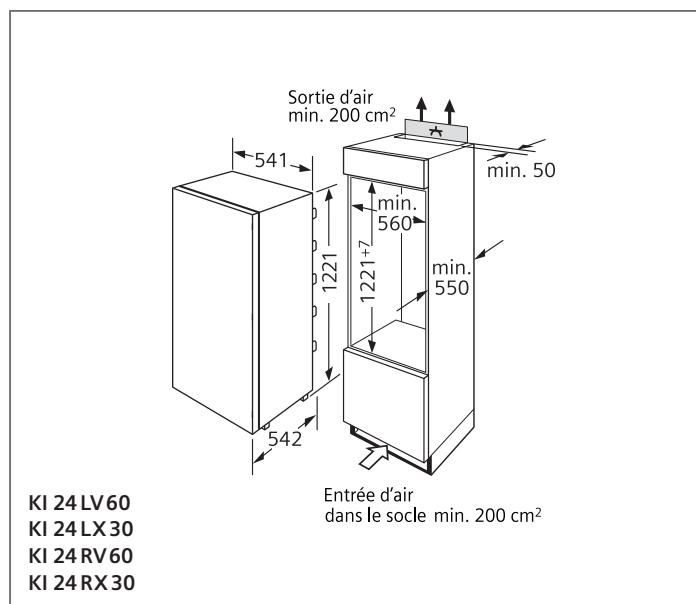
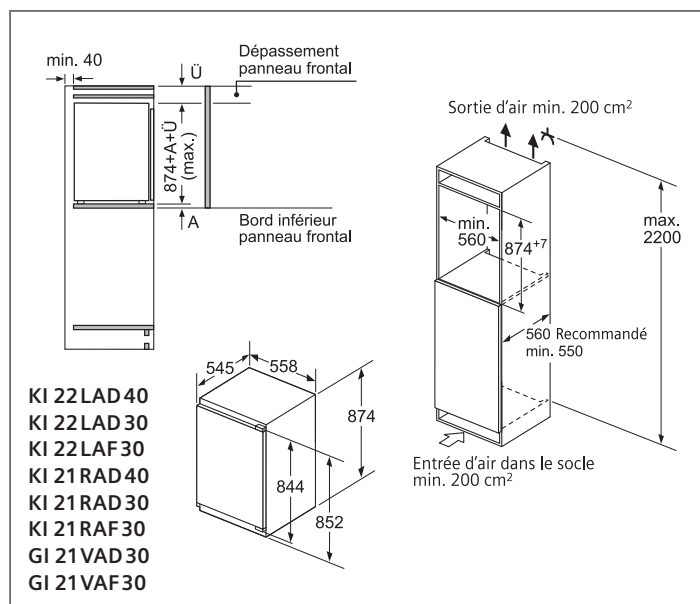
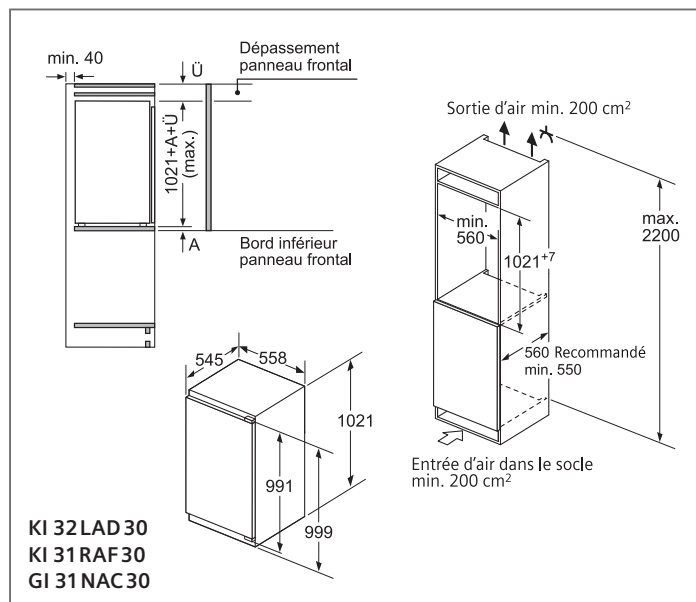
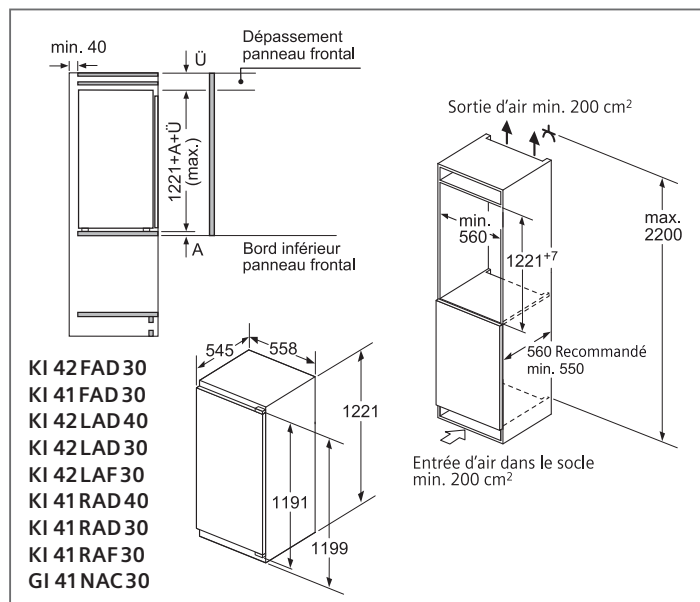
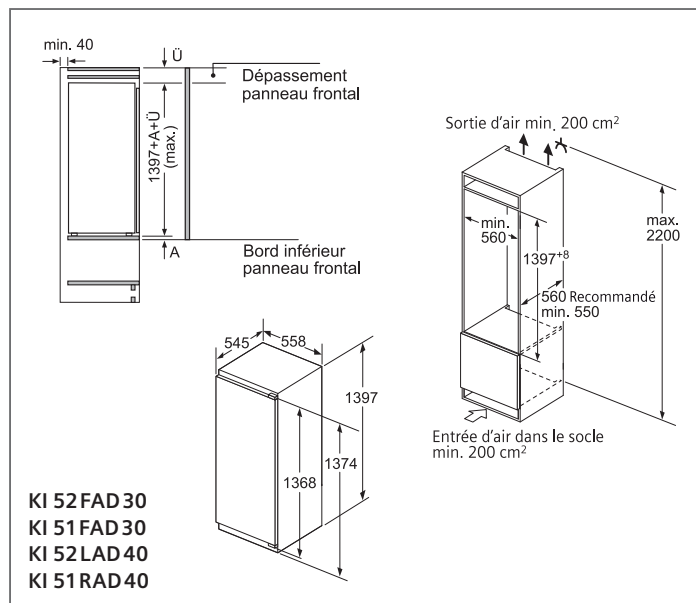
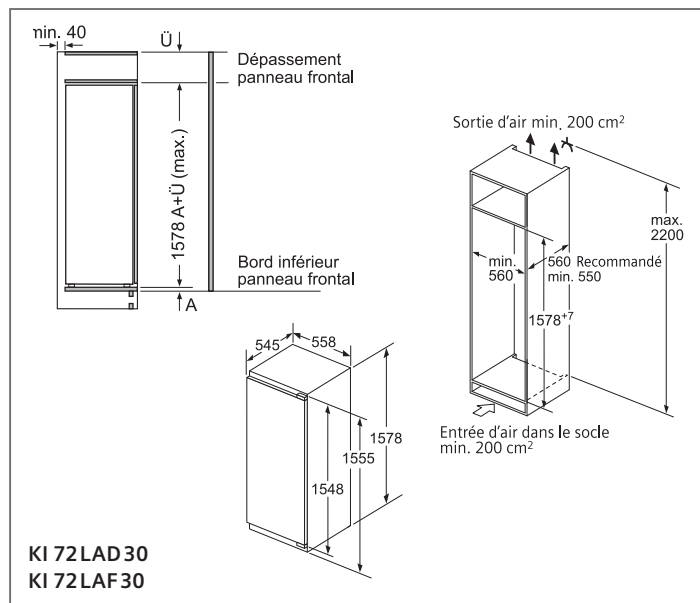
Schémas d'encastrement



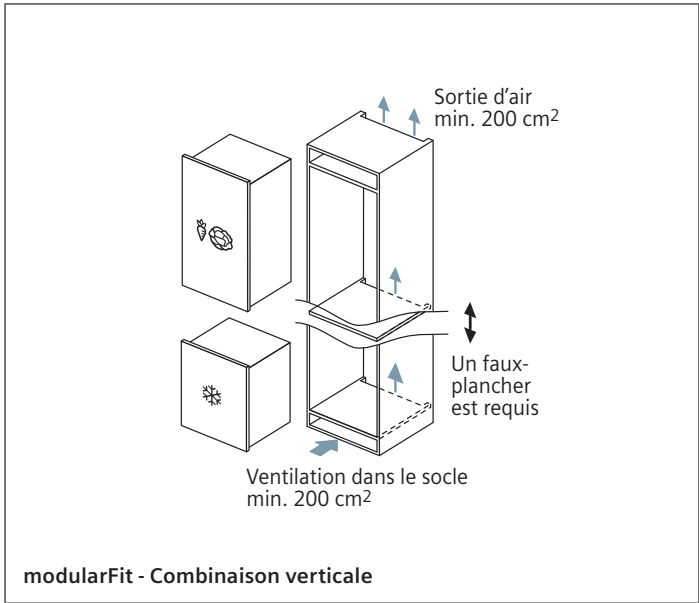
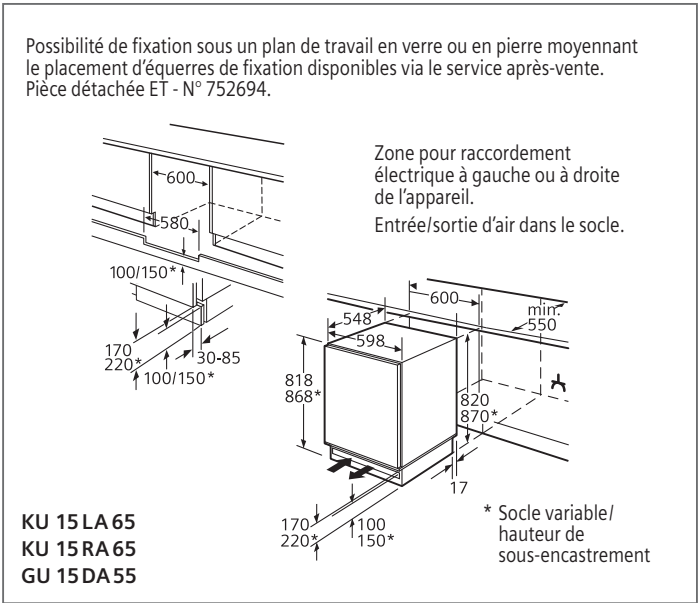
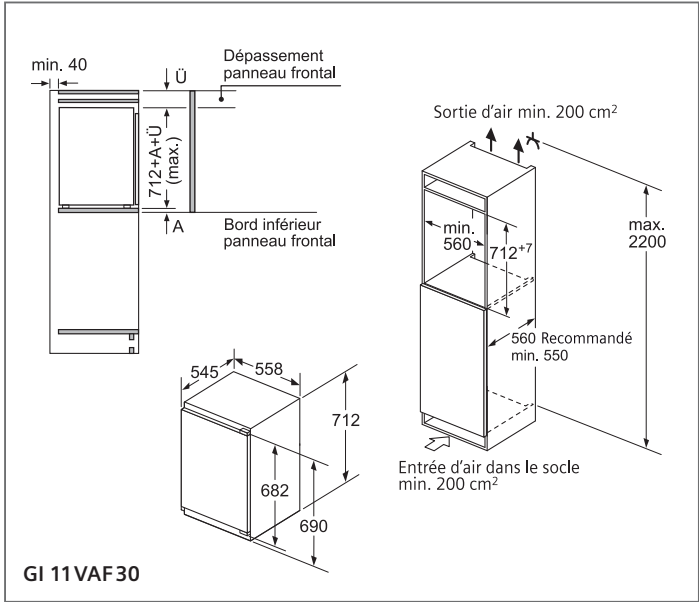
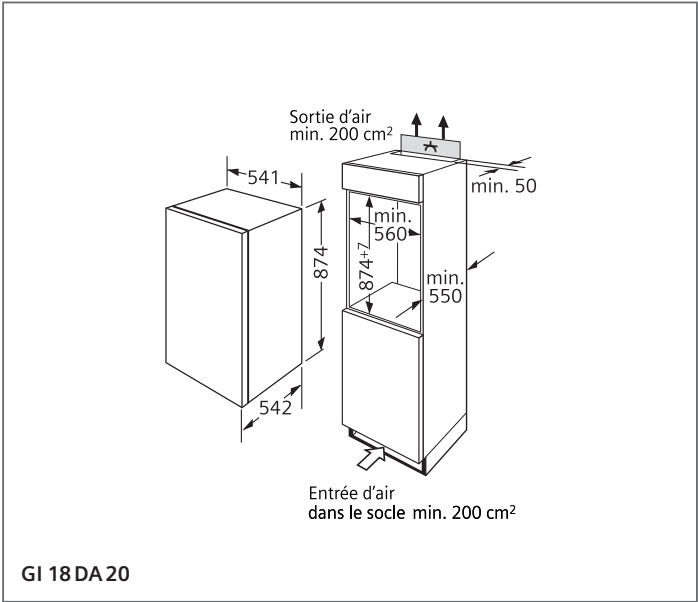
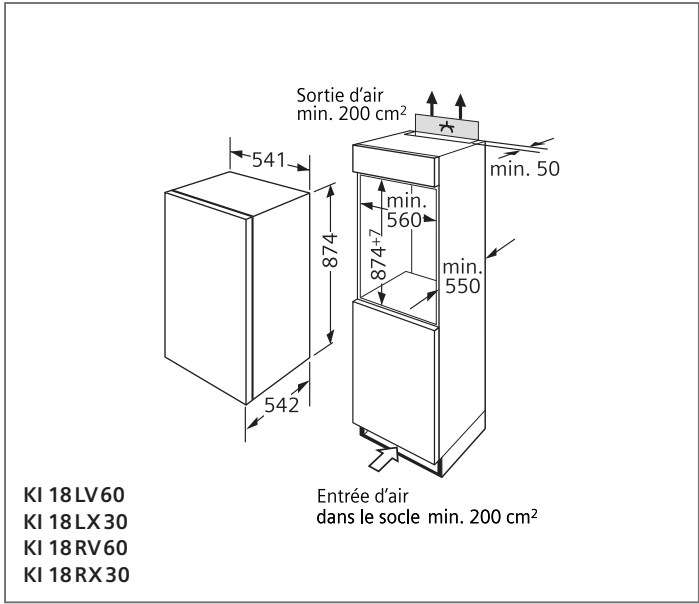
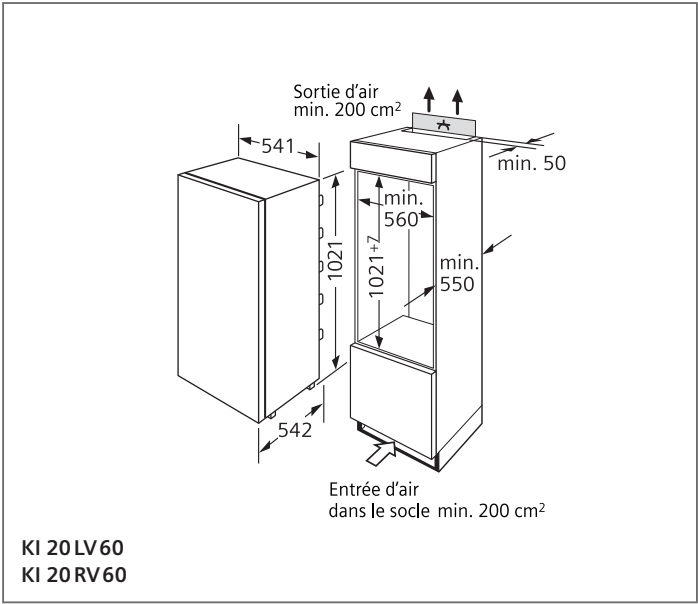
Schémas d'encastrement



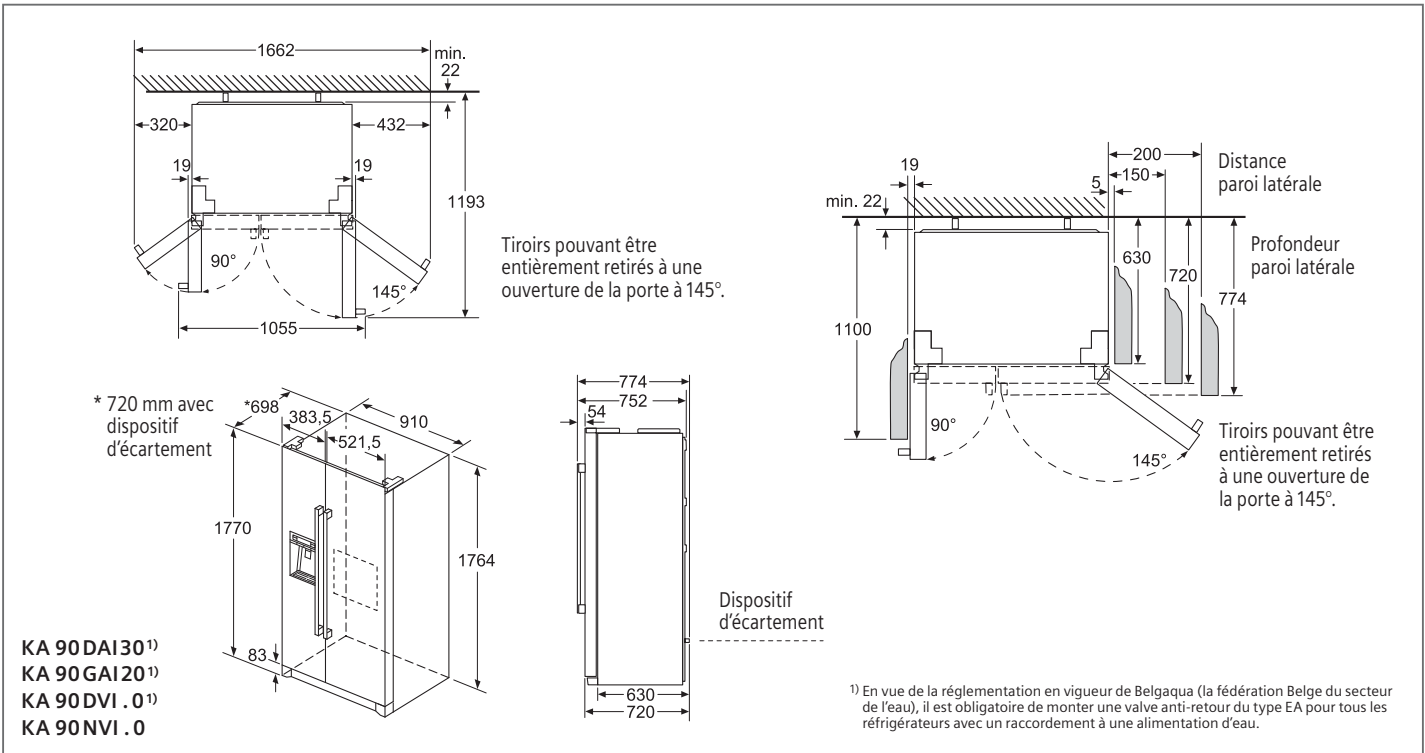
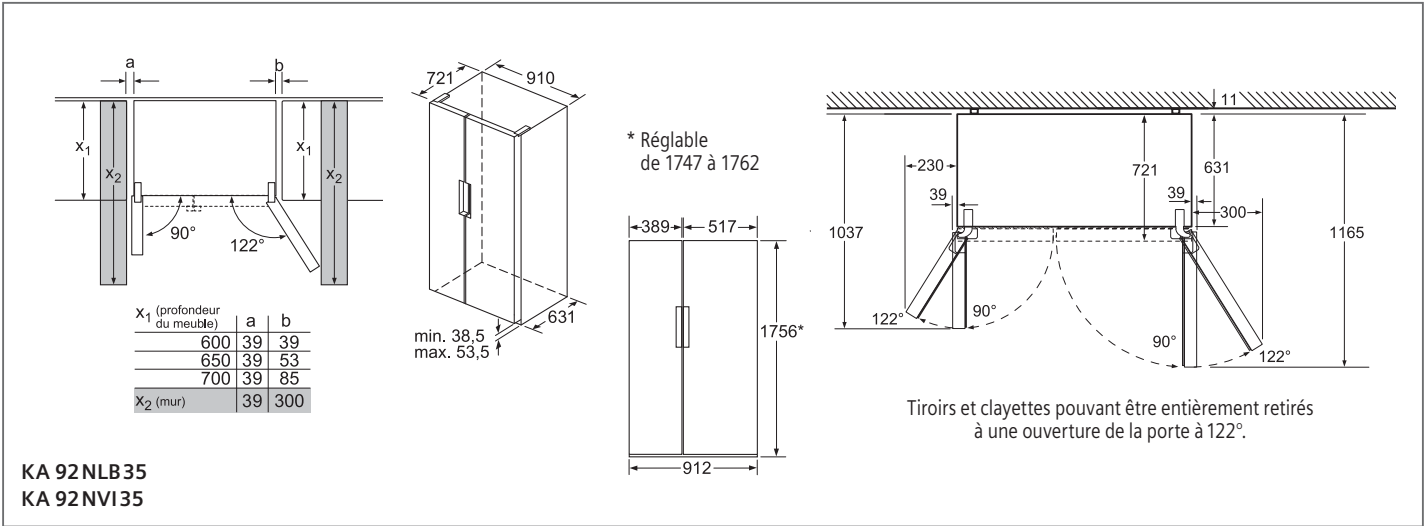
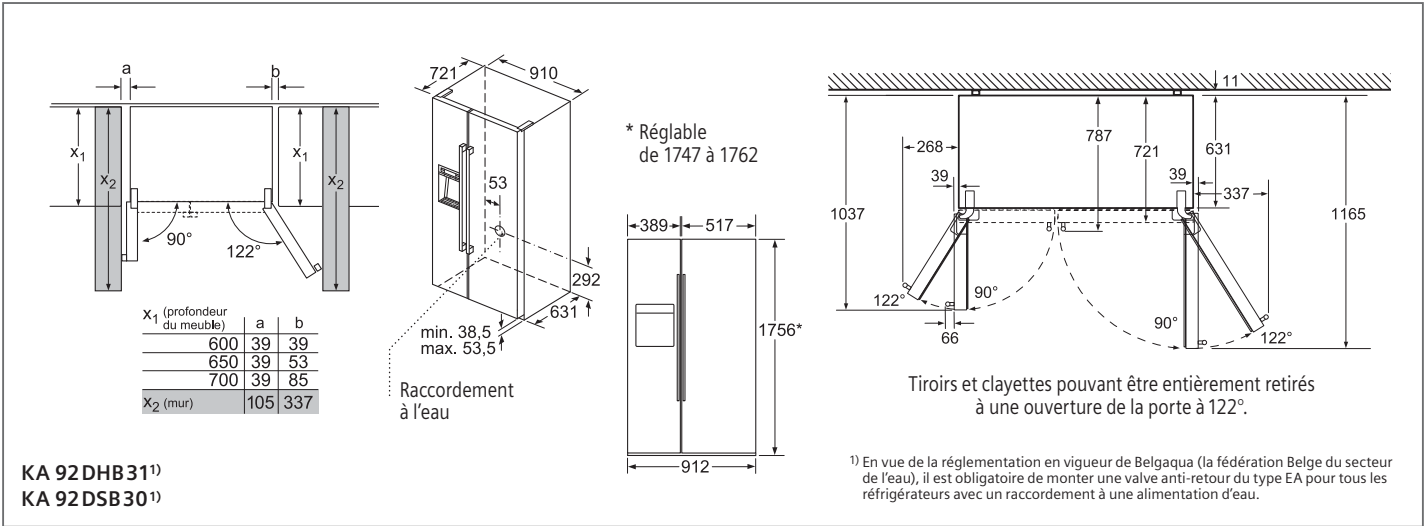
Schémas d'encastrement



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
Référence		iQ 700	iQ 700	iQ 700	iQ 700
Avec porte fixe / Charnières fixes		GI 25 NP60	KI 40 FP60	KI 42 FP 60	GI 38 NP60
Avec porte mobile / Charnières à glissières					
Classe d'efficacité énergétique ¹⁾		A++	A++	A++	A++
Consommation d'énergie par an ¹⁾	kWh	207	229	133	242
Caractéristiques de l'appareil					
Volume net total	litres	156	284	302	210
Volume net total réfrigérateur ²⁾	litres	—	257	302	—
dont zone hyperFresh premium 0°C ³⁾	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 ⁴⁾		★★★★	★★★★	—	★★★★
Capacité de surgélation en 24 heures ⁵⁾	kg	18	2	—	18
Conservation en cas de panne ⁶⁾	heures	20	14	—	20
Accumulateurs de froid	nbre	2	—	—	2
Niveau sonore	dB	41	39	39	42
Classe climatique ⁷⁾		SN-T	SN-ST	SN-T	SN-T
Encastrement					
Sous-encastable / Intégrable ⁸⁾		— / ■	— / ■	— / ■	— / ■
Habillable		—	—	—	—
Nombre de portes extérieures / tiroirs		1 / —	1 / —	1 / —	1 / —
softClose Door		■	■	■	■
Charnières de porte ⁹⁾		G / R	D / R	D / R	G / R
Cadre décor	standard / optionnel	—	—	—	—
Dimensions					
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 ¹⁰⁾	kg	65	74	81	78
Réglage de la température du surgélateur					
Réglable indépendamment de la température réfrigérateur		—	—	—	—
Coordonnée à la température du réfrigérateur		—	■	—	—
Raccordement électrique					
Puissance de raccordement	W	120	120	120	120
Tension	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Conforme aux normes de sécurité		■	■	■	■
Mode d'emploi					
Instructions de montage et d'encastrement		■	■	■	■

■ = oui; disponible.

- 1) 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.
- 2) Y compris compartiment cave (5-12°C) et zone fraîcheur (0-4°C), ainsi que compartiment surgélation, dans la mesure où ceux-ci existent.
- 3) Compartiment de stockage à basse température autour de 0°C.
- 4) ■ 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.

- 5) 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.
- 6) 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.
- 7) 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.
- 8) Peut être intégré en utilisant une porte de meuble.
- 9) Charnières de porte: G = gauche, D = droite, R = réversible.
- 10) 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		iQ 300	iQ 300	iQ 500	iQ 500	iQ 500	iQ 500	iQ 300	
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 ¹⁾		A++	A++	A+++	A++	A++	A++	A++	
Consommation d'énergie par an ¹⁾	kWh	222	222	151	218	218	225	231	
Caractéristiques de l'appareil									
Volume net total	litres	255	255	260	265	265	270	267	
Volume net total réfrigérateur ²⁾	litres	188	188	186	191	191	209	191	
dont zone hyperFresh premium 0°C ³⁾	litres	—	—	—	—	—	—	—	
dont compartiment glaçons	litres	—	—	—	—	—	—	—	
Volume net total surgélateur	litres	67	67	74	74	74	61	76	
dont compartiment étoiles	litres	67	67	74	74	74	61	76	
Nombre d'étoiles ⁴⁾		★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	
Capacité de surgélation en 24 heures ⁵⁾	kg	8	8	10	7	7	7	3,5	
Conservation en cas de panne ⁶⁾	heures	13	13	33	32	32	26	24	
Niveau sonore	dB	39	39	38	35	35	35	38	
Classe climatique ⁷⁾		SN-ST	SN-ST	SN-T	SN-ST	SN-ST	SN-T	SN-ST	
Encastrement									
Sous-encastable / Intégrable ⁸⁾		— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	
Habillable		—	—	—	—	—	—	—	
Nombre de portes extérieures / tiroirs		2 / —	2 / —	2 / —	2 / —	2 / —	2 / —	2 / —	
softClose Door		—	—	■	■	—	■	—	
Charnières de porte ⁹⁾		D / R	D / R	D / R	D / R	D / R	D / R	D / R	
Cadre décor	standard / optionnel	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	
Dimensions									
Hauteur	cm	177,2	177,2	177,2	177,2	177,2	177,2	177,2	
Largeur	cm	53,8	53,8	55,8	55,8	55,8	55,8	53,8	
Profondeur, distance à la paroi comprise	cm	54,2	54,2	54,5	54,5	54,5	54,5	54,2	
Hauteur sans plan de travail	cm	—	—	—	—	—	—	—	
Largeur avec porte ouverte	cm	60	60	60	60	60	60	60	
Profondeur avec porte ou tiroir ouverts	cm	114	114	114	114	114	114	114	
Poids à vide ¹⁰⁾	kg	68	68	72	69	67	68	67	
Réglage de la température du surgélateur									
Réglable indépendamment de la température réfrigérateur		—	—	■	■	■	■	—	
Coordonnée à la température du réfrigérateur		■	■	—	—	—	—	■	
Raccordement électrique									
Puissance de raccordement	W	90	90	120	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		■	■	■	■	■	■	■	
Mode d'emploi									
Instructions de montage et d'encastrement		■	■	■	■	■	■	■	

LE FROID

		Combi-top intégrables		Réfrigérateurs intégrables					
iQ 300	iQ 500	iQ 300	iQ 300	iQ 500	iQ 500	iQ 500	iQ 500	iQ 500	iQ 500
KI 87VVF30	KI 77SAF30			KI 82LAD40	KI 82LAD30	KI 82LAF30	KI 81RAD30	KI 81RAF30	KI 72LAD30
		KI 28DA20	KI 26DA30						
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.

¹⁾ 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.

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

³⁾ Compartiment de stockage à basse température autour de 0°C.

- ⁴⁾ 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.

⁵⁾ 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.

⁶⁾ 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.

⁷⁾ 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.

⁸⁾ Peut être intégré en utilisant une porte de meuble.

⁹⁾ Charnières de porte: G = gauche, D = droite, R = réversible.

¹⁰⁾ 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		iQ 500	iQ 700	iQ 700	iQ 700	iQ 700	iQ 700	iQ 700	
Avec porte fixe / Charnières fixes		KI 72 LAF 30	KI 52 FAD 30	KI 51 FAD 30	KI 52 LAD 40	KI 52 LAD 30	KI 51 RAD 40	KI 51 RAD 30	
Avec porte mobile / Charnières à glissières									
Classe d'efficacité énergétique ¹⁾		A++	A++	A++	A+++	A++	A+++	A++	
Consommation d'énergie par an ¹⁾	kWh	196	196	124	122	183	72	109	
Caractéristiques de l'appareil									
Volume net total	litres	248	204	222	228	228	247	247	
Volume net total réfrigérateur ²⁾	litres	214	189	222	213	213	247	247	
dont zone hyperFresh premium 0°C ³⁾	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 ⁴⁾		★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	—	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	—	—	
Capacité de surgélation en 24 heures ⁵⁾	kg	3	2,5	—	2,5	2,5	—	—	
Conservation en cas de panne ⁶⁾	heures	22	13	—	13	13	—	—	
Niveau sonore	dB	36	38	37	36	36	37	37	
Classe climatique ⁷⁾		SN-ST	SN-ST	SN-T	SN-ST	SN-ST	SN-T	SN-T	
Encastrement									
Sous-encastable / Intégrable ⁸⁾		— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	
Habillable		—	—	—	—	—	—	—	
Nombre de portes extérieures / tiroirs		1 / —	1 / —	1 / —	1 / —	1 / —	1 / —	1 / —	
softClose Door		—	■	■	■	■	■	■	
Charnières de porte ⁹⁾		D / R	D / R	D / R	D / R	D / R	D / R	D / R	
Cadre décor	standard / optionnel	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	
Dimensions									
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 ¹⁰⁾	kg	61	54	52	54	52	54	52	
Réglage de la température du surgélateur									
Réglable indépendamment de la température réfrigérateur		—	—	—	—	—	—	—	
Coordonnée à la température du réfrigérateur		■	■	—	■	■	—	—	
Raccordement électrique									
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		■	■	■	■	■	■	■	
Mode d'emploi									
Instructions de montage et d'encastrement		■	■	■	■	■	■	■	

Réfrigérateurs intégrables

iQ700	iQ700	iQ500	iQ500	iQ500	iQ100	iQ100	iQ500	iQ500	iQ500
KI 42 FAD30	KI 41 FAD30	KI 42 LAD40	KI 42 LAD30	KI 42 LAF30	KI 24 LV60	KI 24 LX30	KI 41 RAD40	KI 41 RAD30	KI 41 RAF30
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.

¹⁾ 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.

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

³⁾ Compartiment de stockage à basse température autour de 0°C.

⁴⁾ ■ 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.

⁵⁾ 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.

⁶⁾ 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.

⁷⁾ 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.

⁸⁾ Peut être intégré en utilisant une porte de meuble.

⁹⁾ Charnières de porte: G = gauche, D = droite, R = réversible.

¹⁰⁾ 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					
Classe d'efficacité énergétique ¹⁾		A++	A++	A++	A++	A++	A++	
Consommation d'énergie par an ¹⁾	kWh	103	103	157	160	100	99	
Caractéristiques de l'appareil								
Volume net total	litres	221	221	154	158	172	181	
Volume net total réfrigérateur ²⁾	litres	221	221	139	141	172	181	
dont zone hyperFresh premium 0°C ³⁾	litres	—	—	—	—	—	—	
dont compartiment glaçons	litres	—	—	—	—	—	—	
Volume net total surgélateur	litres	—	—	15	17	—	—	
dont compartiment étoiles	litres	—	—	15	17	—	—	
Nombre d'étoiles ⁴⁾		—	—	★☆☆	★☆☆	—	—	
Capacité de surgélation en 24 heures ⁵⁾	kg	—	—	2,4	2	—	—	
Conservation en cas de panne ⁶⁾	heures	—	—	13	10	—	—	
Niveau sonore	dB	37	37	37	37	33	37	
Classe climatique ⁷⁾		SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-T	SN-ST	
Encastrement								
Sous-encastable / Intégrable ⁸⁾		— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	
Habillable		—	—	■	—	■	—	
Nombre de portes extérieures / tiroirs		1 / —	1 / —	1 / —	1 / —	1 / —	1 / —	
softClose Door		—	—	■	—	—	—	
Charnières de porte ⁹⁾		D / R	D / R	D / R	D / R	D / R	D / R	
Cadre décor	standard / optionnel	— / —	— / —	— / ■	— / —	— / ■	— / —	
Dimensions								
Hauteur	cm	122,1	122,1	102,1	102,1	102,1	102,1	
Largeur	cm	54,1	54,1	55,8	54,1	55,8	54,1	
Profondeur, distance à la paroi comprise	cm	54,2	54,2	54,5	54,2	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 ¹⁰⁾	kg	42	42	45	38	43	37	
Réglage de la température du surgélateur								
Réglable indépendamment de la température réfrigérateur		—	—	—	—	—	—	
Coordonnée à la température du réfrigérateur		—	—	■	■	—	—	
Raccordement électrique								
Puissance de raccordement	W	90	90	90	90	90	90	
Tension	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	
Conforme aux normes de sécurité		■	■	■	■	■	■	
Mode d'emploi								
Instructions de montage et d'encastrement		■	■	■	■	■	■	

LE FROID

Réfrigérateurs intégrables

iQ500	iQ500	iQ500	iQ100	iQ100	iQ500	iQ500	iQ500	iQ100	iQ100
KI 22LAD40	KI 22LAD30	KI 22LAF30	KI 18LV60	KI 18LX30	KI 21RAD40	KI 21RAD30	KI 21RAF30	KI 18RV60	KI 18RX30
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.

¹⁾ 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.

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

³⁾ Compartiment de stockage à basse température autour de 0°C.

- ⁴⁾ ■ 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.

⁵⁾ 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.

⁶⁾ 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.

⁷⁾ 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.

⁸⁾ Peut être intégré en utilisant une porte de meuble.

⁹⁾ Charnières de porte: G = gauche, D = droite, R = réversible.

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

LE FROID

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

■ = oui; disponible.

- 1) 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.
- 2) Y compris compartiment cave (5-12°C) et zone fraîcheur (0-4°C), ainsi que compartiment surgélation, dans la mesure où ceux-ci existent.
- 3) Compartiment de stockage à basse température autour de 0°C.
- 4) ■ 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.

- 5) 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.
- 6) 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.
- 7) 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.
- 8) Peut être intégré en utilisant une porte de meuble.
- 9) Charnières de porte: G = gauche, D = droite, R = réversible.
- 10) Veillez à ce que l'armoire ou le mur soient assez solides pour supporter l'appareil plein.

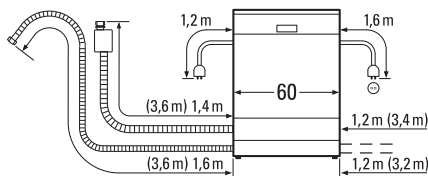
Remarque.

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

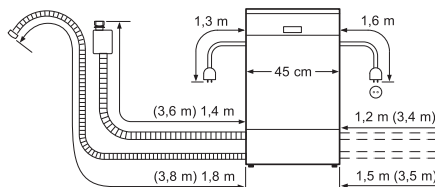
Conseils d'installation des lave-vaisselle

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

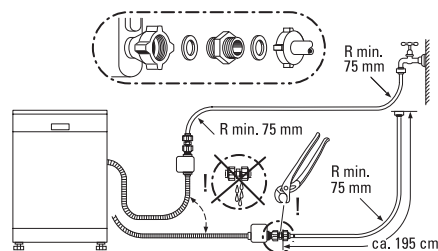


Cote de raccordement pour tous les lave-vaisselle SR de 45 cm. () : valeurs avec rallonge SZ 72010

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.

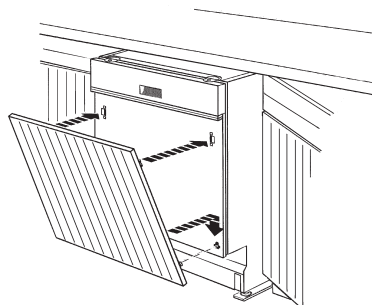


Rallonge aquaStop SZ 72010
Arrivée d'eau pour tous les lave-vaisselle SX, SN et SR.

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

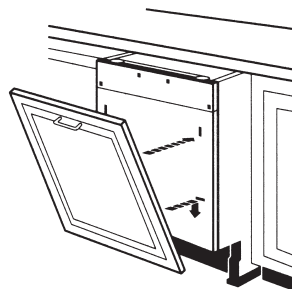
Possibilité de régler les pieds pour adapter l'appareil à la hauteur du plan de travail. L'appareil se glisse facilement dans la niche.

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.



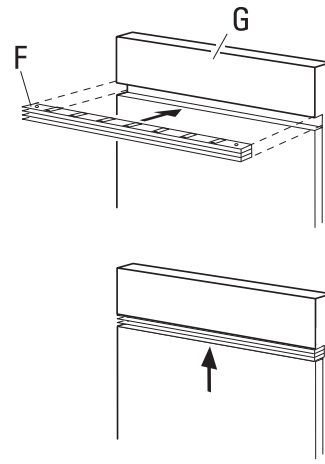
Lave-vaisselle entièrement intégrables (L: 60 et 45 cm).

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.



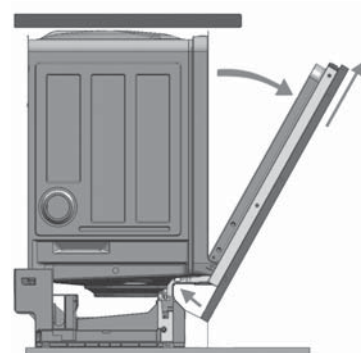
Set d'encastrement décoratif.

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.

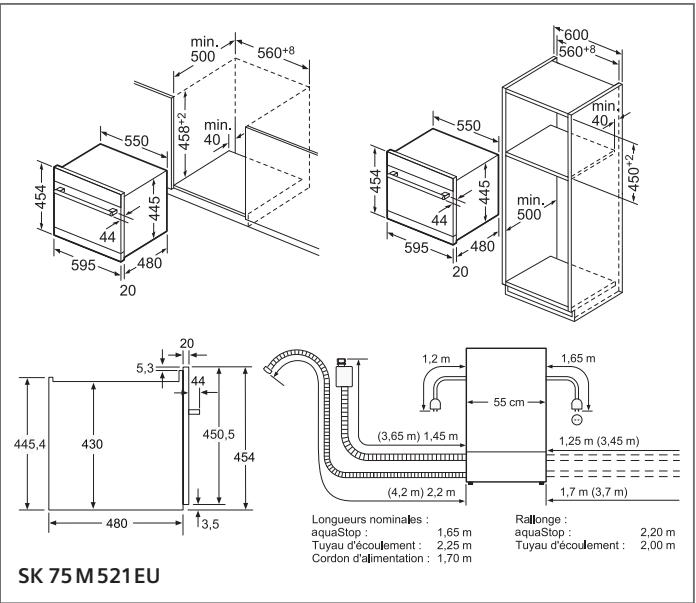
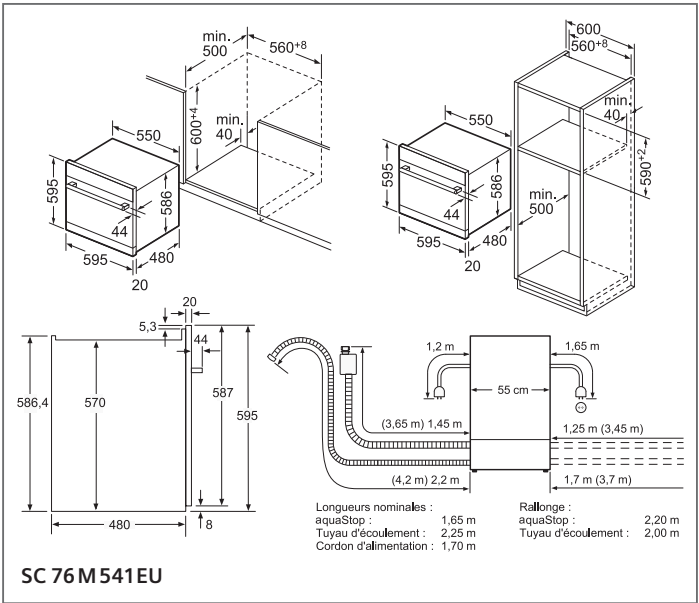
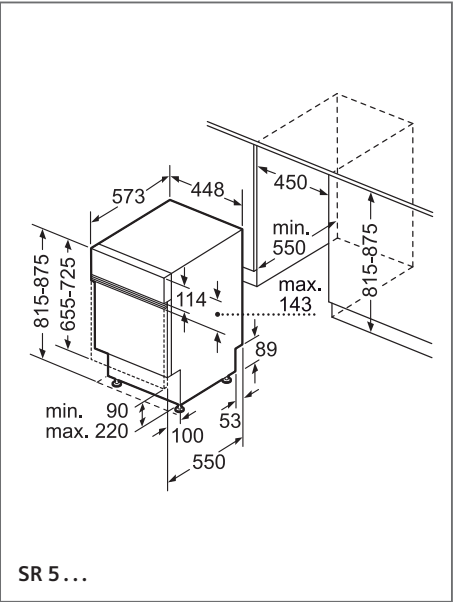
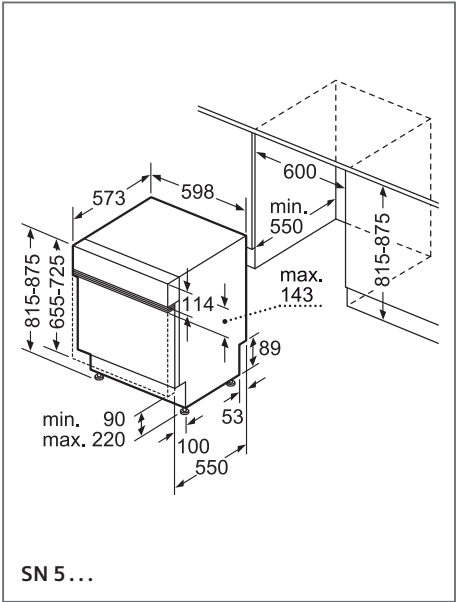
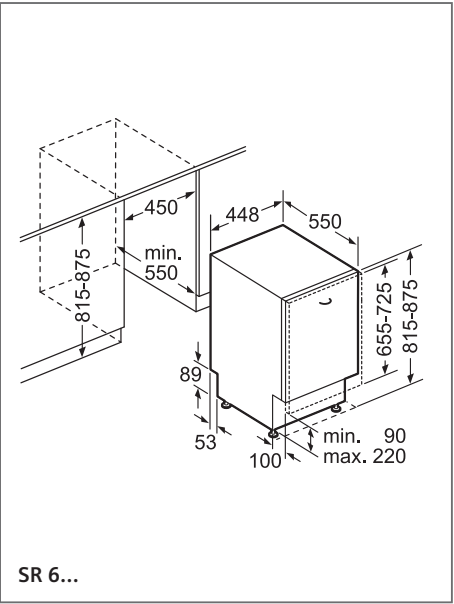
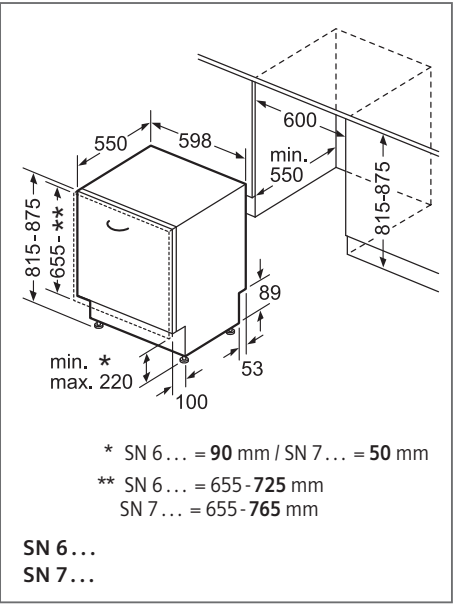
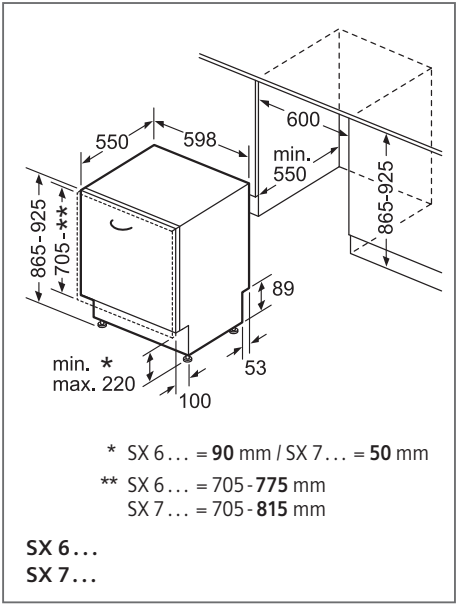
Il est dimensionné pour une hauteur de socle de 100 mm (pour les appareils de 815 mm de haut) mais peut être ramené à 70 mm le cas échéant.

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



Schémas d'encastrement



Informations techniques

Informations techniques des lave-vaisselle entièrement intégrables

SIEMENS

Type d'appareil	ecoStar 60 cm		speedMatic 60 cm			
Référence	iQ 700	iQ 700	iQ 500	iQ 500	iQ 500	
Hauteur d'appareil: 86,5 cm	SX 678X36TE	SX 778D86TE	SX 658X03TE	SX 657X04IE	SX 658D02ME	
Hauteur d'appareil: 81,5 cm	SN 678X36TE	SN 778D86TE	SN 658X03TE	SN 657X04IE	SN 658D02ME	
Autre hauteur d'appareil						
Couleur du panneau de commande						
Inox	—	—	—	—	—	
Noir	■	■	■	■	■	
Blanc	—	—	—	—	—	
Résultats						
Efficacité énergétique ¹⁾	A+++ - 10 %	A+++	A+++	A+++	A++	
Efficacité de lavage ¹⁾	A	A	A	A	A	
Efficacité de séchage ¹⁾	A	A	A	A	A	
Nombre de programmes	8	8	8	7	8	
Nombre de températures de lavage	6	6	6	6	5	
Programme de référence	Eco 50°C	Eco 50°C	Eco 50°C	Eco 50°C	Eco 50°C	
Consommation d'énergie kWh	0,73	0,82	0,83	0,82	0,93	
Consommation d'eau par cycle / an litres	7,5 / 2100	9,5 / 2660	9,5 / 2660	9,5 / 2660	9,5 / 2660	
Consommation d'énergie annuelle totale kWh	211	234	237	234	266	
Niveau sonore dB(A) re 1 pW	42 (Nuit 40)	42 (Nuit 40)	42 (Nuit 40)	44	42 (Nuit 39)	
Nombre de couverts	13	13	14	13	14	
Équipement						
Diamètre max. pour une assiette dans le panier supérieur cm	23 (SX) 21 (SN)	23 (SX) 21 (SN)	23 (SX) 21 (SN)	29 (SX) 27 (SN)	23 (SX) 21 (SN)	
Diamètre max. pour une assiette dans le panier inférieur cm	34 (SX) 31 (SN)	34 (SX) 31 (SN)	34 (SX) 31 (SN)	34 (SX) 30 (SN)	34 (SX) 31 (SN)	
Matériau de la cuve	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	
Indicateur électronique de la réserve de sel	■	■	■	■	■	
Indicateur électronique de la réserve de produit de rinçage	■	■	■	■	■	
Défecteur de vapeur inclus	■	■	■	■	■	
Pied arrière réglable de l'avant	■	■	■	■	■	
Dimensions appareil						
Profondeur cm	55	55	55	55	55	
Largeur cm	59,8	59,8	59,8	59,8	59,8	
Hauteur cm	86,5 (SX) 81,5 (SN)	86,5 (SX) 81,5 (SN)	86,5 (SX) 81,5 (SN)	86,5 (SX) 81,5 (SN)	86,5 (SX) 81,5 (SN)	
Pieds réglables	■	■	■	■	■	
Hauteur ajustable (min & max) cm	6	6	6	6	6	
Poids net ²⁾ kg	47 (SX) 45 (SN)	57 (SX) 54 (SN)	48 (SX) 47 (SN)	NC (SX) NC (SN)	44 (SX) 42 (SN)	
Alimentation						
Puissance de raccordement W	2400	2400	2400	2400	2400	
Intensité A	10	10	10	10	10	
Tension V	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	
Fréquence Hz	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	
Longueur du cordon d'alimentation électrique cm	175	175	175	175	175	
Longueur du tuyau d'alimentation cm	165	165	165	165	165	
Longueur du tuyau d'évacuation cm	190	190	190	190	190	
Accessoires en option						
Panier spécial pour verres à long pied	SZ 73640	SZ 73640	SZ 73640	SZ 73640	SZ 73640	
Rallonge de tuyau pour alimentation et écoulement séparés	SZ 72010	SZ 72010	SZ 72010	SZ 72010	SZ 72010	
Set lave-vaisselle	SZ 73000	SZ 73000	SZ 73000	SZ 73000	SZ 73000	
Cassette pour couverts en argent	SZ 73001	SZ 73001	SZ 73001	SZ 73001	SZ 73001	
Panier à couverts supplémentaire	SZ 73100	SZ 73100	SZ 73100		SZ 73100	
Set de fixation et de parement	SZ 73015 (SX) SZ 73005 (SN)	SZ 73015 (SX) SZ 73005 (SN)	SZ 73015 (SX) SZ 73005 (SN)	SZ 73015 (SX) SZ 73005 (SN)	SZ 73015 (SX) SZ 73005 (SN)	
Charnière abattante	SZ 73010		SZ 73010	SZ 73010	SZ 73010	
Set d'encastrement						
Porte en inox	SZ 73055 (SN)		SZ 73055 (SN)	SZ 73055 (SN)		

¹⁾ Ces indications se réfèrent à la norme EN 50242.
²⁾ Pour les appareils à intégrer dans une armoire ou à placer sur une table, il faut s'assurer que l'armoire ou la table peuvent supporter le poids de l'appareil rempli.
NC = Non communiqué

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

Informations techniques

Informations techniques des lave-vaisselle intégrables et compacts Modular

SIEMENS

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

¹⁾ Ces indications se réfèrent à la norme EN 50242.
²⁾ 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	
iQ 300	iQ 300	iQ 500	iQ 100
SN 536.03ME	SN 536S01AE	SR 556S00TE	SR 515S03CE
SN 536S03ME	■	■	■
SN 536B03ME	—	—	—
SN 536W03ME	—	—	—
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		

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

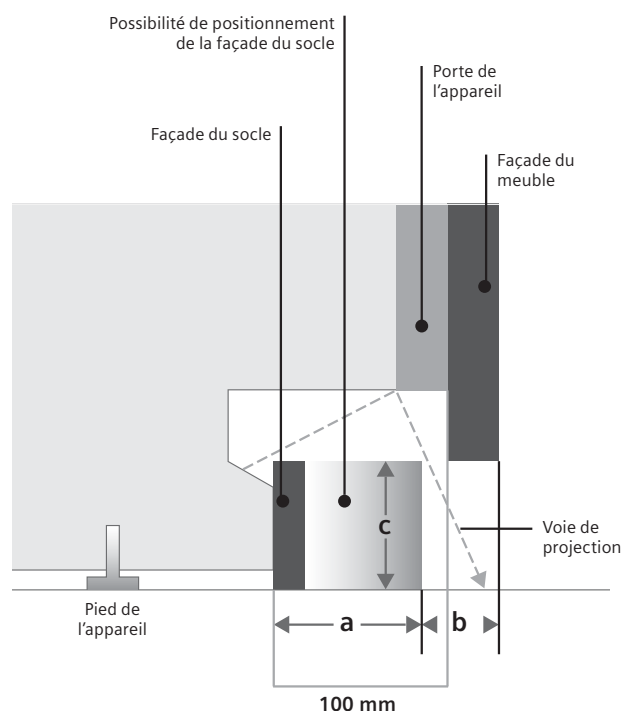
Appareils 86,5 cm: 775 mm

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

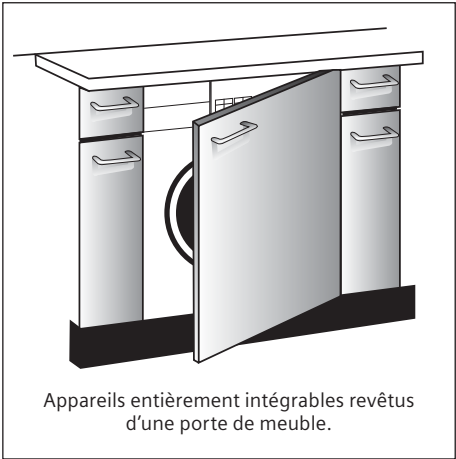
Il en résulte un retrait minimal, pour la façade du socle (dimension b), de 40 mm plus la façade du meuble.

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!

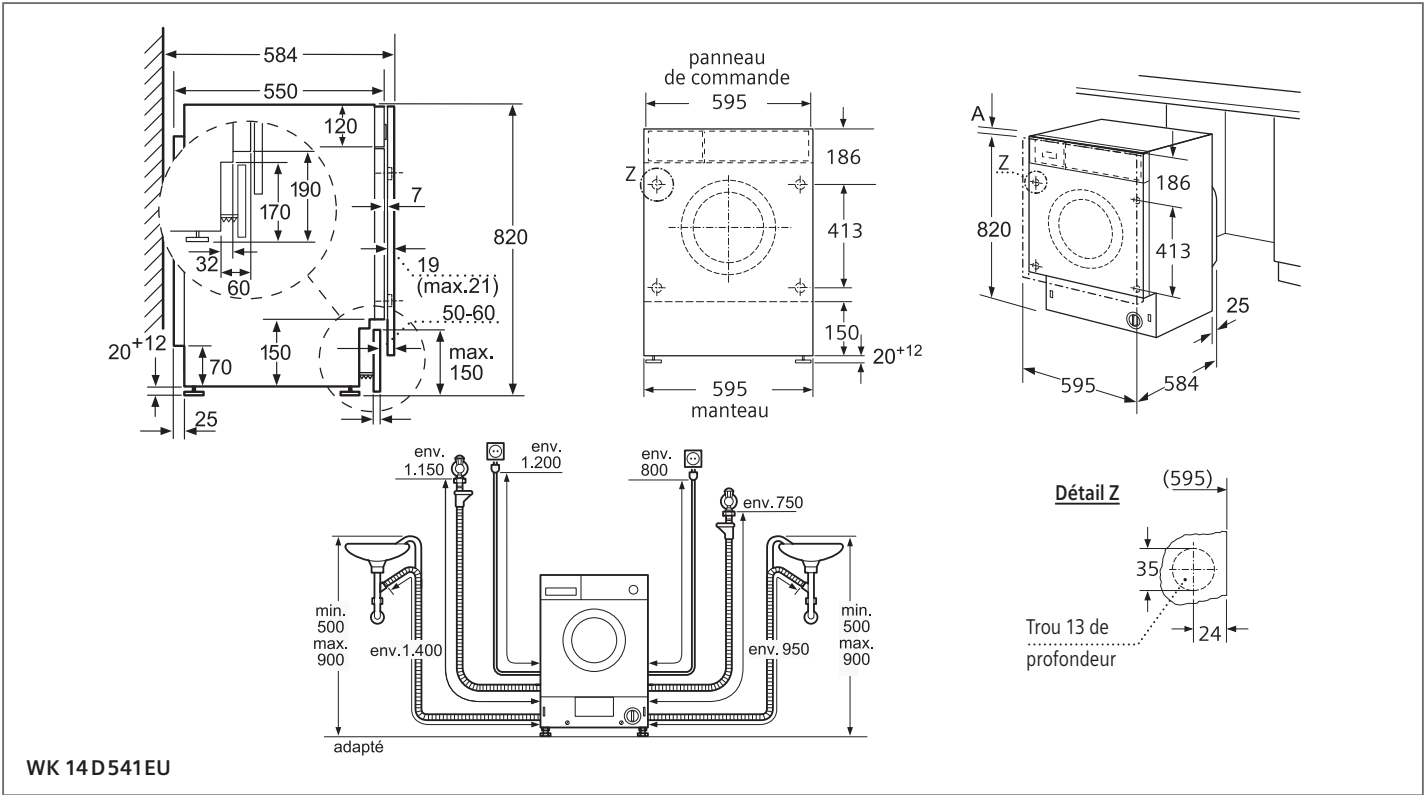
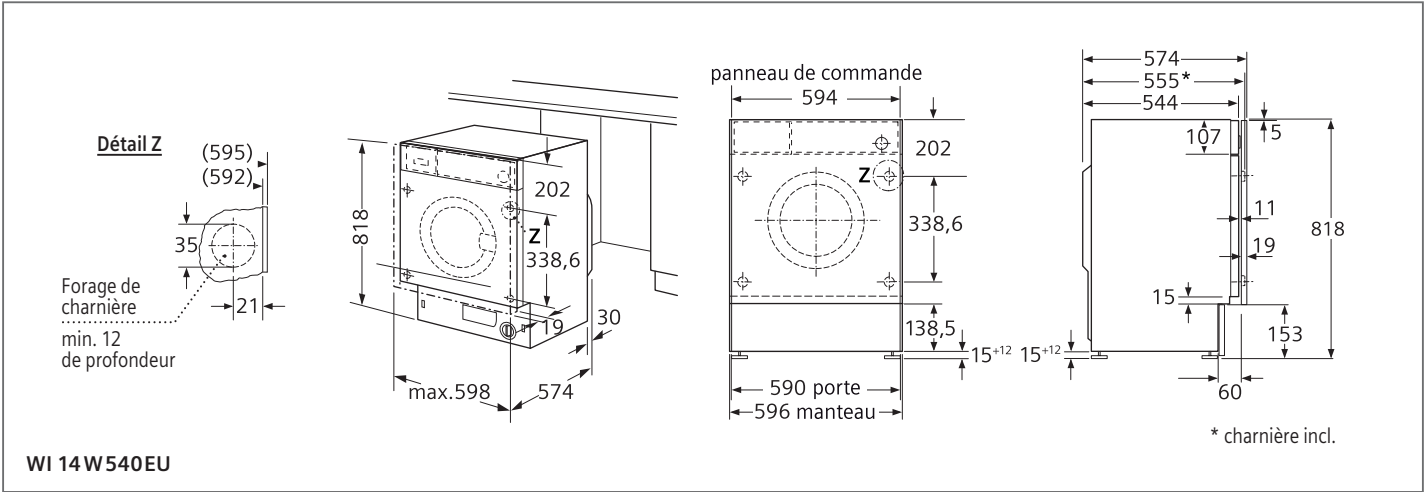


Schémas d'encastrement et conseils pratiques



Cotes d'encastrement lavante-séchante – Obturation du socle.
Il est interdit de recouvrir la grille de ventilation placée dans le socle de l'appareil. Le socle est uniquement disponible en blanc.
Attention: le socle ne peut être adapté en profondeur (profondeur max. du socle sans socle de meuble 50 mm).
Veillez à ce que le condensateur à l'arrière du socle soit facilement accessible pour permettre un entretien régulier.

Appareils entièrement intégrables revêtus d'une porte de meuble.
Pour intégrer un lave-linge (WI) ou une lavante-séchante (WK), il convient d'utiliser une porte d'armoire d'environ 60 cm de largeur.
Il faut forer dans la porte des trous de fixation de 35 mm de diamètre.
Les dimensions du panneau du socle sont de 595 à 600 x max. 180 mm. Le panneau du socle est fixé à l'aide de deux équerres en L.



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

Pour les fours électriques.

Depuis le 1^{er} 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.

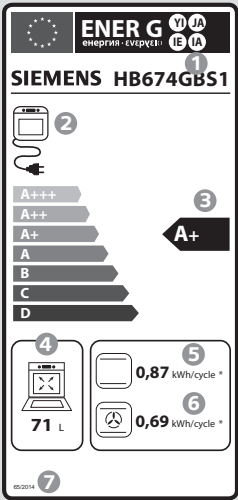
Pour ce faire, on chauffe une casserole standardisée remplie d'eau jusqu'à ce qu'une température donnée soit atteinte.

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.



- 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

Pour les hottes.

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

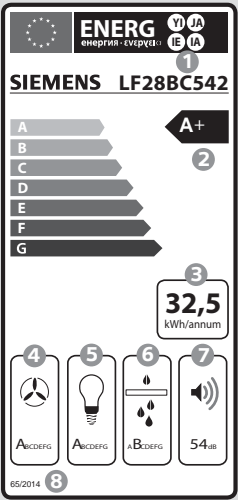
- 01.01.2015: A à G
- 01.01.2016: A+ à F
- 01.01.2018 A++ à E
- 01.01.2020 A+++ à D

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 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.

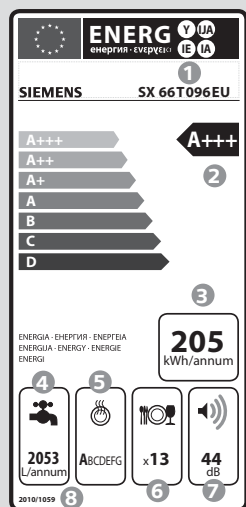
Pour les réfrigérateurs et les surgélateurs, les classes d'efficacité énergétique existantes A+ et A++ ont été complétées par la classe A+++. Un réfrigérateur ou surgélateur A+++ consomme 40 % d'énergie en moins qu'un appareil comparable de la classe A. Pour un appareil A+++, l'économie est même de 60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

Pour les lave-linge.

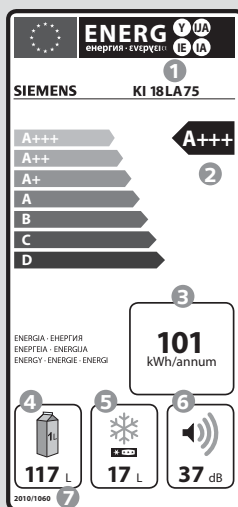
Le label énergétique pour les lave-linge comporte trois classes d'efficacité supplémentaires : A+, A++ et A+++ avec une diminution de la consommation d'énergie pouvant aller jusqu'à 24 % pour les appareils A++ et jusqu'à 32 % pour les appareils A+++, par rapport à la classe A.

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

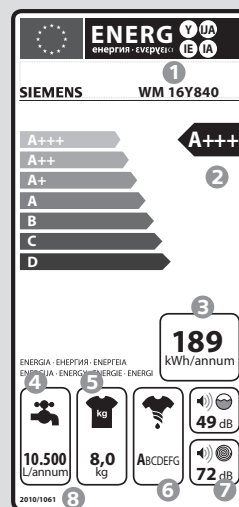
Les valeurs de consommation d'énergie et d'eau sont calculées pour différents états de fonctionnement: consommation d'énergie à 60°C à pleine charge et à charge partielle, et à 40°C à charge partielle. On tient également compte de la consommation d'énergie en mode éteint (off) et non éteint (left-on).



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



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

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

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.