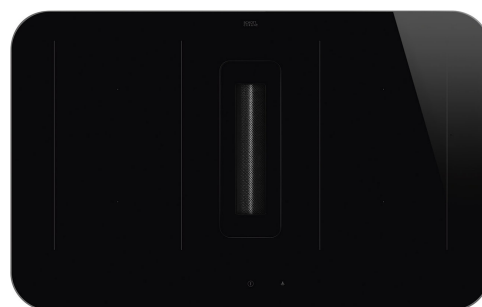


HHSL7844X

Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	A poser
Dimension	83 cm
Alimentation	Electrique
Type	Induction avec hotte intégrée
Filtration	A évacuation
Commandes électroniques	oui
Code EAN	8017709351830
Classe d'efficacité énergétique	A++



Esthétique



Esthétique	Isola
Série	Alta
Couleur	Noir
Finition	Verre
Matériau	Verre
Type de verre	Céramique
Bord de la vitre	Droit
Cadre	oui
Couleur du cadre	Inox
Type de commandes	EvoSlider
Slider	oui
Couleur des LED	Blanc
Position des commandes	Frontal
Logo	Sérigraphié
Couleur de la sérigraphie	Gris
Autres couleurs disponibles	Noir

Programmes / Fonctions



Nombre de foyers induction	4
Options de programmation de la durée	Arrêt automatique
Nombre de foyers avec booster	4
Nombre de zones flexibles	2
Touche principale on/off	oui

Niveaux de puissance	9
Nombre total de foyers	4

Options



Option Multizone	oui	Indicateur temps résiduel	oui
Type de Zone Flexible	Multizone	Mode puissance Eco	Oui Avancé
Encastrement	490x750 mm	Puissance Eco - Palier	2800, 3500, 4500, 7400 W
Maintien au chaud	oui	Mode Expo	oui
Minuterie fin de cuisson	4	Verrouillage commandes / Sécurité enfant	oui
Option Pause	oui	Option Nettoyage	oui
Minuteur	1	Quick start / Démarrage rapide	oui
Signal sonore fin de cuisson	oui	Sélection rapide des niveaux	oui

Technologie



Avant gauche - Induction - Multizone - 2.1 kW - Booster 3 kW - 21x19 cm
 Arrière gauche - Induction - Multizone - 2.1 kW - Booster 3 kW - 21x19 cm
 Arrière droit - Induction - Multizone - 2.1 kW - Booster 3 kW - 21x19 cm
 Avant droit - Induction - Multizone - 2.1 kW - Booster 3 kW - 21x19 cm
 Multizone left - Booster 3.7 kW - 39.0x21.0 cm
 Multizone right - Booster 3.7 kW - 39.0x21.0 cm

Adaptation automatique au diamètre des casseroles	oui	Auto-arrêt en cas de surchauffe	oui
Détection automatique du récipient	Oui, minimum 9 cm	Affichage chaleur résiduelle	oui
Détection automatique de la casserole et de la commande relative	oui	Protection pour mise en marche accidentelle	oui

Accessoires inclus

Autres accessoires	Kit de filtration et filtre à charbon régénérable inclus
--------------------	--

Raccordement électrique

Puissance nominale	7600 W	Fréquence	50/60 Hz
Intensité	34A A	Longueur du câble d'alimentation	140 cm
Tension	220-240 V	Borne de raccordement	6 pôles
Tension 2	380-415 V		

Type de câble d'alimentation fourni	Oui, mono et biphasé	Type de prise	Non
-------------------------------------	----------------------	---------------	-----

Commandes (hotte)

Réglage commandes hotte	Commandes tactiles	Afficheur	oui
Couleur des LED	Blanc		

Programmes / Fonctions (hotte)

Fonction départ différé	oui	Option de programmation du temps hotte	Départ différé
Nombre de vitesses	8	Autres options	Kit Recyclage et Extraction inclus
Vitesse intensive	2	Auto-Vent	oui

Caractéristiques techniques (hotte)

Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	650 m ³ /h	Filtres anti-graisses	Aluminium
Puissance du moteur	220 W	Filtres charbon fournis	Oui régénérable
Nombre de filtres	1	Témoin de remplacement des filtres	oui

Performance / Etiquette énergétique (hotte)

Efficacité fluidodynamique (FDE)	37.6	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	44 dBA
Classe d'efficacité fluidodynamique	A	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	63 dBA
Efficacité lumineuse (LE)	0.0 lux/W	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	69 dBA
Classe d'efficacité lumineuse	NA	Facteur d'augmentation du temps (F)	0.6
Efficacité de filtration des graisses (GFE)	93.8 %	Indice d'efficacité énergétique	32.4
Classe d'efficacité de filtration des graisses (GFEC)	B	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	319 m ³ /h
Débit d'air à la vitesse minimale	220 m ³ /h	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal (Pbep)	514 Pa
Débit d'air à la vitesse maximale	450 m ³ /h		
Débit d'air en mode intensif ou "boost" (Qboost)	620 m ³ /h		

Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal 121 W
Niveau de bruit au réglage le plus élevé 63 dBA

Vitesse 1

Capacité d'aspiration (IEC 61591) 220 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13) 44 dBA
Pression 220 Pa
Puissance 18 W

Vitesse 2

Capacité d'aspiration (IEC 61591) 245 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13) 47 dBA
Pression 290 Pa
Puissance 22 W

Vitesse 3

Capacité d'aspiration (IEC 61591) 270 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13) 51 dBA
Pression 370 Pa
Puissance 32 W

Vitesse 4

Capacité d'aspiration (IEC 61591) 300 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13) 53 dBA
Pression 460 Pa
Puissance 40 W

Vitesse 5

Capacité d'aspiration (IEC 61591) 340 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13) 57 dBA
Pression 580 Pa
Puissance 49 W

Vitesse 6

Capacité d'aspiration (IEC 61591) 370 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13) 59 dBA
Pression 590 Pa
Puissance 52 W

Vitesse 7

Capacité d'aspiration (IEC 61591) 400 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13) 61 dBA
Pression 600 Pa
Puissance 61 W

Vitesse 8

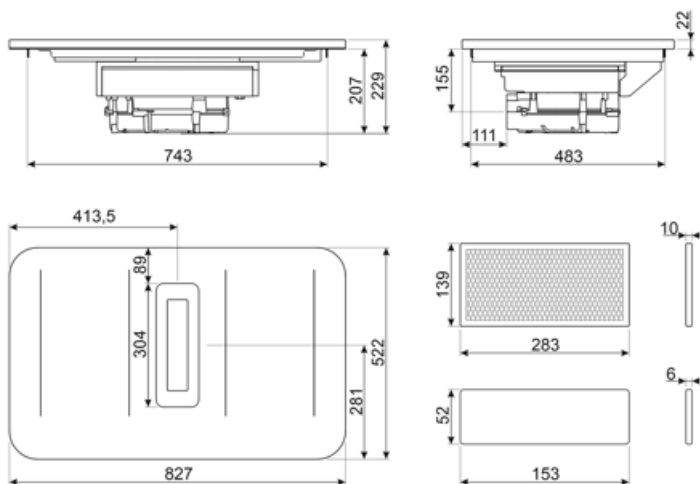
Capacité d'aspiration (IEC 61591) 450 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13) 63 dBA
Pression 610 Pa
Puissance 75 W

Vitesse intensive

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	540 m ³ /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	67 dBA
Pression	620 Pa
Puissance	133 W

Vitesse intensive 2

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	620 m ³ /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	69 dBA
Pression	630 Pa
Puissance	210 W



Accessoires Compatibles



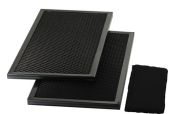
CON60H

Connecteur plat pour tubes de 220*60 mm. Il permet de connecter plusieurs tubes du kit KITEHOBD4.



CON90H

Connector for rectangular tubes high 90 mm. Size external 227*94*63 mm, internal 223*90*63 mm



FLTRHHSL4

Anti-odour filter suitable for HHSL7844X/ HHSL7844MB, HHSL7845X/HHSL7845MB, models. The anti-odour filter can be washed and regenerated every 3-4 months, up to a Max. of 8 regeneration cycles. Regeneration procedure: Wash in the dishwasher at a MAX temperature of 70°. Dry in the oven at a MAX temperature of 70° for 2 hours. Each kit contains 2 filters.



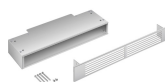
GRI60H

Rectangular Louvred grille, external size 246*80 mm and internal 226*60*50 mm



GRILLPLATE

Grille viande universel pour tables de cuisson gaz, induction, vitrocéramique et électrique. Surface antiadhésive idéale pour la cuisson de la viande, du fromage et des légumes. Dimensions : 410 x 240 mm.



GRIX6H

Stainless steel ventilation grille, size 426*60 mm.



KITDT50X10

tape for installation kit of HOBD*2. 10 m lenght. 50 mm width.



KITEHOBD10

Ducted kit for HOBD*2 with tubes and curve high 10 mm.



KITEHOBD4

Kit de filtrage (sortie lat rale) en option pour Hobd : tube de 1,5 m et courbe



KITFIT15

horizontal 15° pipe bend, with moulded socket on one side serves as a connecting element to optimally adapt the course of a ventilation system to the structural conditions on site



KITFLEXP

Flexible pipe. Extention range between 205 - 550 mm.



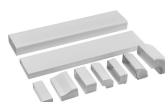
KITRDEF

90° deflector compatible with rectangular pipes as well as with round pipes of series with a diameter of 150 mm.



KITREBFLOW

Rectangular grid used in ventilation system, 290 x 160 mm. Backdraft Damper for regulating the air flow from the kitchen. Compatible for HOBD*2 models.



KITRHOB6

Mounting kit for recirculating installation: pipes and curves to be mounted in a plinth of minimum 6cm height. Available for HOBD*2 series.

KITRRFIT

Connection kit from round to rectangular, for wall ducting system. Round pipe with a diameter of 150 mm



KITSEBL

Squared grid used in ventilation system with backdraft Damper for regulating the air flow from the kitchen. Compatible for HOBD*2 models.

KRP1000

Round tube Ø 150 mm, 1m long.

KRP500

Round tube Ø 150 mm, 50 cm long.

RED60H

Reducer from 90 to 60 mm suitable for rectangular tube of 220 mm. Size: 220x90x92 mm



















TPKPLATE

Plaque universelle pour tables de cuisson gaz, induction, vitrocéramique et électrique. Surface antiadhésive idéale pour la cuisson du poisson, des œufs et des légumes. Dimensions : 410 X 240 mm.



Symbols glossary

	Détection automatique et permanente des casseroles		Option Booster : Le booster permet aux plaques à induction et vitrocéramiques de fonctionner en puissance maximale, lorsqu'il est nécessaire de cuisiner des plats demandant une cuisson plus intense.
	Verrouillage commandes : L'option verrouillage des commandes, présente sur différents types de produits, permet de verrouiller toutes les fonctions et programmes sélectionnés ainsi que les commandes, pour une sécurité totale, notamment en présence d'enfants.		Slider Evolution totalement rétro-éclairé effet fantôme
	Slider : Les commandes par Slider, très intuitives et pratiques, permettent de régler le niveau de puissance en appuyant ou en faisant simplement glisser le bout des doigts.		La fonction de Maintien au chaud permet de garder les aliments cuits au chaud. Dans ce mode la zone de chauffage fonctionne à une capacité minimale pendant 120 minutes, puis s'éteint automatiquement.
	Anti-surchauffe : Le système anti-surchauffe provoque l'arrêt automatique lorsque les températures dépassent les températures de sécurité.		Multizone : Avec l'option Multizone, la zone de cuisson peut être utilisée comme grande surface de cuisson ou divisée en deux zones distinctes. Chaque zone s'adapte automatiquement à la taille et à la position du conteneur et ne chauffe que la surface nécessaire, assurant la meilleure distribution de la chaleur et une efficacité maximale.
	Option Pause		Sélection rapide, avec une seule touche, la cuisson commence au plus haut niveau, puis se réduit automatiquement au fil du temps. Idéale pour les plats qui nécessitent une ébullition rapide puis une cuisson continue sans contrôle constant (par exemple, le bouillon de bœuf).
	Accélérateur de chauffe : La touche accélérateur de chauffe augmente rapidement le niveau de puissance en fonction des réglages prédéfinis, permettant à l'élément chauffant de travailler au maximum jusqu'à ce que la température soit atteinte.		Indicateur de chaleur résiduelle : Après avoir éteint la zone de cuisson, l'indicateur de chaleur résiduelle indique si la zone est encore chaude, l'utilisant ainsi pour garder les aliments au chaud. Lorsque la température est tombée en dessous de 60°C, la lumière s'éteint.
	Temps écoulé : Cette fonction vous permet de contrôler le temps écoulé depuis le début d'un processus de cuisson.		Minuterie : La minuterie permet de programmer l'extinction des zones de cuisson après un temps de fonctionnement réglé, variant de 1 à 99 minutes. Une fois la période pré-réglée écoulée, la plaque s'éteint et un signal sonore est activé.
	Détection d'une casserole de 9 cm de diamètre minimum		Puissance Eco : Possibilité de limiter la puissance maximale d'absorption de la table de cuisson.