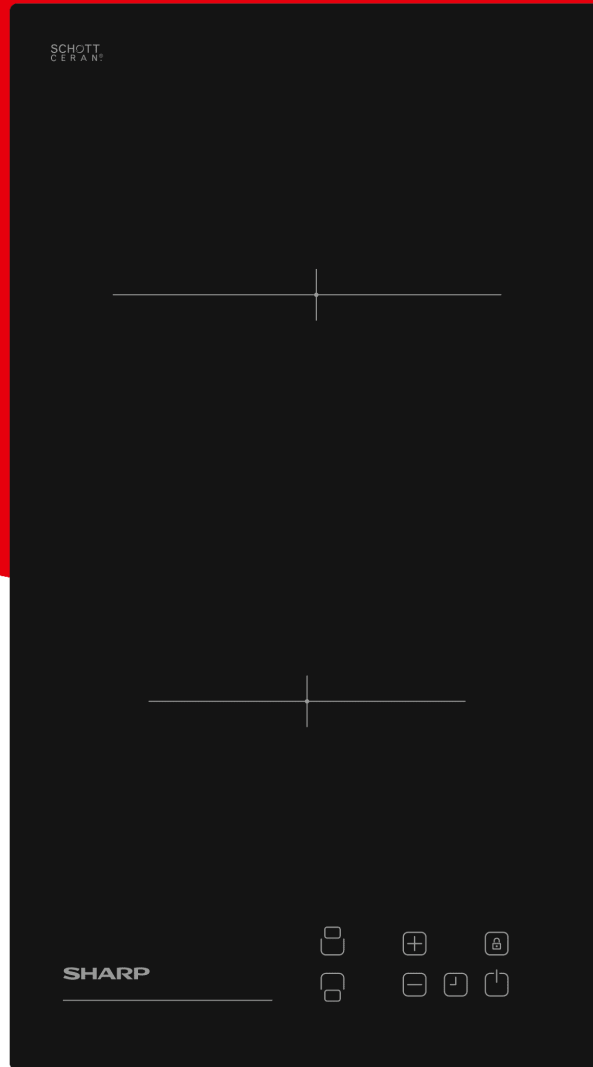


Hobs

KH-3V19NT00-EU



Points forts

- 2 Zones
- 1 x 145 mm, 1 x 180 mm
- Frontal Touch Control, 2 Minuteries
- Témoin de chaleur résiduelle
- Key Lock

SHARP
Be Original.



Lorsque la table de cuisson est allumée, vous pouvez programmer un timer (de 1 à 99 minutes) pour chaque zone de cuisson active. Celles-ci s'éteignent quand le temps est écoulé et un signal sonore vous prévient que votre plat est prêt. Lorsque la table de cuisson est éteinte, une minuterie est également activable.



Pour éviter tout risque de brûlure, un voyant lumineux "H" indique les foyers encore chauds après l'usage de la table de cuisson. Vous pouvez utiliser la chaleur résiduelle pour décongeler ou maintenir un plat au chaud et ainsi réaliser des économies d'énergie.



L'extracteur de jus Sharp est conçu avec peu de composants, facilitant son démontage et son nettoyage. Vous pouvez ainsi consacrer plus de temps à l'extraction des jus qu'à l'entretien de l'appareil.

Principales caractéristiques

Couleur	Noir
Type de construction	Encastrable
Type de contrôle	Tactile
Type de table de cuisson	Vitrocéramique
Zone flexible	Non
Emplacement du contrôle	Avant
Cadre	Non
Biseau	Non
Largeur (cm)	30
Zones de cuisson (Nbr)	2
Dimensions de la zone (mm) / Puissance (W) (Boost W)	1 x 145 mm / 1200 W; 1 x 180 mm / 1800 W
Puissance totale (kW)	3
Niveaux de puissance (Nbr)	9

Dimensions et poids

Dimensions Brutes L x H x P (cm)	326 x 133 x 578
Poids net (Kg)	4
Dimensions de la table de cuisson L x H x P (cm)	520 x 47.5 x 290
Dimensions de découpe (L x H x P) (mm)	270 x 490

Poids Brut (kg)	4.5
-----------------	-----

Code EAN

Code EAN	4974019114781
----------	---------------

Accessoires

Câble d'alimentation	Non
Spatule	Non

Fonctions

AutoHeatControl	Non
Minuteries (Nbr)	2
InductionBoost (Nbr)	Non

Sécurité

Détecteur de poêle	Non
Système de coupure thermique	Oui
Indicateur de surface chaude	Oui
Touche verrouillage	Oui
Sécurité enfants (sécurité)	Oui

AutoOFF

Oui

Puissance, consommation et tension

Tension (V) / Fréquence (Hz)

220-240 V / 50-60 Hz

Calibre du fusible (A)

16

SHARP
Be Original.