

TYPE

EU Information



Passione in Cucina



Productinformatieblad

Gedelegeerd Verordening (EU) nr. 65/2014

Merk	Boretti
Type aanduiding	PLKN100
Jaarlijks energieverbruik	31.2 kWh/jaar
Energie-efficiëntieklasse	A
Hydrodynamische efficiëntie	32.7%
Hydrodynamische efficiëntieklasse	A
Verlichtingsefficiëntie	30.1
Verlichtingsefficiëntieklasse	A
Vetfilteringsefficiëntie	85.1%
Vetfilteringsefficiëntieklasse	B
Luchtstroom (min. snelheid normaal gebruik)	125 m ³ /uur
Luchtstroom (max. snelheid normaal gebruik)	490 m ³ /uur
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	610 m ³ /uur
Akoestische A-gewogen geluidsemis­sie in de lucht (min. snelheid normaal gebruik)	47 dB
Akoestische A-gewogen geluidsemis­sie in de lucht (max. snelheid normaal gebruik)	65 dB
Akoestische A-gewogen geluidsemis­sie in de lucht (intensieve of boostmodus)	70 dB
Elektriciteitsverbruik in uit-stand (W)	0 W
Elektriciteitsverbruik in stand-bystand (W)	0.49 W

TYPE

EU Information



Passione in Cucina



Fiche d'information sur le produit

Règlement délégué (UE) n° 65/2014

Marque commerciale	Boretti
Référence du modèle	PLKN100
Consommation annuelle d'énergie	31.2 kWh/an
Classe d'efficacité énergétique	A
Efficacité fluidodynamique	32.7%
Classe d'efficacité fluidodynamique	A
Efficacité lumineuse	30.1
Classe d'efficacité lumineuse	A
Efficacité de filtration des graisses	85.1%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	B
Débit d'air (vitesse minimale en fonctionnement normal)	125 m ³ /uur
Débit d'air (vitesse maximale en fonctionnement normal)	490 m ³ /uur
Débit d'air (mode intensif ou «boost»)	610 m ³ /uur
Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (vitesse minimale en fonctionnement normal)	47 dB
Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (vitesse maximale en fonctionnement normal)	65 dB
Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (mode intensif ou «boost»)	70 dB
Consommation d'électricité en mode «arrêt» (W)	0 W
Consommation d'électricité en mode «veille» (W)	0.49 W

TYPE

EU Information



Passione in Cucina



Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) 65/2014

Trademark	Boretti
Model identifier	PLKN100
Annual Energy Consumption	31.2 kWh/annum
Energy Efficiency Class	A
Fluid Dynamic Efficiency	32.7%
Fluid Dynamic Efficiency class	A
Lighting Efficiency	30.1
Lighting Efficiency class	A
Grease Filtering Efficiency	85.1%
Grease Filtering Efficiency class	B
Air flow (min speed normal use)	125 m ³ /uur
Air flow (max speed normal use)	490 m ³ /uur
Air flow (intensive or boost use)	610 m ³ /uur
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (min speed normal use)	47 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (max speed normal use)	65 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (intensive or boost use)	70 dB
Power consumption in off mode (W)	0 W
Power consumption in standby mode (W)	0.49 W

TYPE

EU Information



Passione in Cucina



Scheda informativa del prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 65/2014

Marchio del fornitore	Boretti
Identificativo del modello	PLKN100
Consumo annuo di energia	31.2 kWh/anno
Classe di efficienza energetica	A
Efficienza fluidodinamica	32.7%
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Efficienza luminosa	30.1
Classe di efficienza luminosa	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	85.1%
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi B	B
Flusso d'aria (potenza minima in condizioni d'uso normale)	125 m ³ /uur
Flusso d'aria (potenza massima in condizioni d'uso normale)	490 m ³ /uur
Flusso d'aria (condizioni d'uso intenso o boost)	610 m ³ /uur
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza minima in condizioni d'uso normale)	47 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale)	65 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (condizioni d'uso intenso o boost)	70 dB
Consumo di energia in modo spento (W)	0 W
Consumo di energia in modo standby (W)	0.49 W

TYPE

EU Information



Passione in Cucina



Produktinformationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 65/2014

Varumärke	Boretti
Modelbeteckning	PLKN100
Årlig energianvändning	31.2 kWh/år
Energieffektivitetsklass	A
Flödesdynamisk effektivitet	32.7%
Flödesdynamisk effektivitetsklass	A
Belysningseffektivitet	30.1
Belysningseffektivitetsklass	A
Fettfiltreringseffektivitet	85.1%
Fettfiltreringseffektivitetsklass	B
Luftflöde (minimihastighet under normalt bruk)	125 m ³ /uur
Luftflöde (maximihastighet under normalt bruk)	490 m ³ /uur
Luftflöde (intensiv- eller boostinställning)	610 m ³ /uur
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp (minimihastighet under normalt bruk)	47 dB
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp (maximihastighet under normalt bruk)	65 dB
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp (intensiv- eller boostinställning)	70 dB
Effektförbrukning i frånläge (W)	0 W
Effektförbrukning i standbyläge (W)	0.49 W

TYPE

EU Information



Passione in Cucina



Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke	Boretti
Modellkennung	PLKN100
Jährlicher Energieverbrauch	31.2 kWh/jahr
Energieeffizienzklasse	A
Fluiddynamische Effizienz	32.7%
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienz	30.1
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	85.1%
Klasse für den Fettabscheidegrad	B
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	125 m ³ /uur
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	490 m ³ /uur
Luftstrom (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	610 m ³ /uur
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	47 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	65 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	70 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0.49 W