

**TYPE**

EU Information



Passione in Cucina



# Productinformatieblad

Gedelegeerd Verordening (EU) nr. 65/2014

<b>Merk</b>	Boretti
<b>Type aanduiding</b>	SHP690AN
<b>Jaarlijks energieverbruik</b>	45.2 kWh/jaar
<b>Energie-efficiëntieklasse</b>	A
<b>Hydrodynamische efficiëntie</b>	29.4%
<b>Hydrodynamische efficiëntieklasse</b>	A
<b>Verlichtingsefficiëntie</b>	28.5
<b>Verlichtingsefficiëntieklasse</b>	A
<b>Vetfilteringsefficiëntie</b>	75.5%
<b>Vetfilteringsefficiëntieklasse</b>	C
<b>Luchtstroom (min. snelheid normaal gebruik)</b>	265 m <sup>3</sup> /uur
<b>Luchtstroom (max. snelheid normaal gebruik)</b>	515 m <sup>3</sup> /uur
<b>Luchtstroom (intensieve of boostmodus)</b>	632 m <sup>3</sup> /uur
<b>Akoestische A-gewogen geluidsemis­sie in de lucht (min. snelheid normaal gebruik)</b>	48 dB
<b>Akoestische A-gewogen geluidsemis­sie in de lucht (max. snelheid normaal gebruik)</b>	58 dB
<b>Akoestische A-gewogen geluidsemis­sie in de lucht (intensieve of boostmodus)</b>	64 dB
<b>Elektriciteitsverbruik in uit-stand (W)</b>	0 W
<b>Elektriciteitsverbruik in stand-bystand (W)</b>	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	SHP690AN
Consommation annuelle d'énergie	45.2 kWh/jaar
Classe d'efficacité énergétique	A
Efficacité fluidodynamique	29.4%
Classe d'efficacité fluidodynamique	A
Efficacité lumineuse	28.5
Classe d'efficacité lumineuse	A
Efficacité de filtration des graisses	75.5%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	C
Débit d'air (vitesse minimale en fonctionnement normal)	265 m <sup>3</sup> /uur
Débit d'air (vitesse maximale en fonctionnement normal)	515 m <sup>3</sup> /uur
Débit d'air (mode intensif ou «boost»)	632 m <sup>3</sup> /uur
Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (vitesse minimale en fonctionnement normal)	48 dB
Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (vitesse maximale en fonctionnement normal)	58 dB
Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (mode intensif ou «boost»)	64 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	SHP690AN
Annual Energy Consumption	45.2 kWh/jaar
Energy Efficiency Class	A
Fluid Dynamic Efficiency	29.4%
Fluid Dynamic Efficiency class	A
Lighting Efficiency	28.5
Lighting Efficiency class	A
Grease Filtering Efficiency	75.5%
Grease Filtering Efficiency class	C
Air flow (min speed normal use)	265 m <sup>3</sup> /uur
Air flow (max speed normal use)	515 m <sup>3</sup> /uur
Air flow (intensive or boost use)	632 m <sup>3</sup> /uur
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (min speed normal use)	48 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (max speed normal use)	58 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (intensive or boost use)	64 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	SHP690AN
Consumo annuo di energia	45.2 kWh/jaar
Classe di efficienza energetica	A
Efficienza fluidodinamica	29.4%
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Efficienza luminosa	28.5
Classe di efficienza luminosa	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	75.5%
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi B	C
Flusso d'aria (potenza minima in condizioni d'uso normale)	265 m <sup>3</sup> /uur
Flusso d'aria (potenza massima in condizioni d'uso normale)	515 m <sup>3</sup> /uur
Flusso d'aria (condizioni d'uso intenso o boost)	632 m <sup>3</sup> /uur
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza minima in condizioni d'uso normale)	48 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale)	58 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (condizioni d'uso intenso o boost)	64 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	SHP690AN
Årlig energianvändning	45.2 kWh/jaar
Energieffektivitetsklass	A
Flödesdynamisk effektivitet	29.4%
Flödesdynamisk effektivitetsklass	A
Belysningseffektivitet	28.5
Belysningseffektivitetsklass	A
Fettfiltreringseffektivitet	75.5%
Fettfiltreringseffektivitetsklass	C
Luftflöde (minimihastighet under normalt bruk)	265 m <sup>3</sup> /uur
Luftflöde (maximihastighet under normalt bruk)	515 m <sup>3</sup> /uur
Luftflöde (intensiv- eller boostinställning)	632 m <sup>3</sup> /uur
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp (minimihastighet under normalt bruk)	48 dB
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp (maximihastighet under normalt bruk)	58 dB
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp (intensiv- eller boostinställning)	64 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	SHP690AN
Jährlicher Energieverbrauch	45.2 kWh/jaar
Energieeffizienzklasse	A
Fluiddynamische Effizienz	29.4%
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienz	28.5
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	75.5%
Klasse für den Fettabscheidegrad	C
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	265 m <sup>3</sup> /uur
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	515 m <sup>3</sup> /uur
Luftstrom (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	632 m <sup>3</sup> /uur
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	48 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	58 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	64 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0.49 W