

**TYPE**

EU Information



Passione in Cucina



# Productinformatieblad

Gedelegeerd Verordening (EU) nr. 65/2014

<b>Merk</b>	Boretti
<b>Type aanduiding</b>	MLIH83
<b>Jaarlijks energieverbruik</b>	42.4 kWh/jaar
<b>Energie-efficiëntieklasse</b>	A+
<b>Hydrodynamische efficiëntie</b>	35
<b>Hydrodynamische efficiëntieklasse</b>	A
<b>Verlichtingsefficiëntie</b>	-
<b>Verlichtingsefficiëntieklasse</b>	-
<b>Vetfilteringsefficiëntie</b>	85.1%
<b>Vetfilteringsefficiëntieklasse</b>	B
<b>Luchtstroom (min. snelheid normaal gebruik)</b>	232 m <sup>3</sup> /uur
<b>Luchtstroom (max. snelheid normaal gebruik)</b>	592 m <sup>3</sup> /uur
<b>Luchtstroom (intensieve of boostmodus)</b>	629 m <sup>3</sup> /uur
<b>Akoestische A-gewogen geluidsemis­sie in de lucht (min. snelheid normaal gebruik)</b>	49 dB
<b>Akoestische A-gewogen geluidsemis­sie in de lucht (max. snelheid normaal gebruik)</b>	66 dB
<b>Akoestische A-gewogen geluidsemis­sie in de lucht (intensieve of boostmodus)</b>	70 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	MLIH83
Consommation annuelle d'énergie	42.4 kWh/an
Classe d'efficacité énergétique	A+
Efficacité fluidodynamique	35
Classe d'efficacité fluidodynamique	A
Efficacité lumineuse	-
Classe d'efficacité lumineuse	-
Efficacité de filtration des graisses	85.1%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	B
Débit d'air (vitesse minimale en fonctionnement normal)	232 m <sup>3</sup> /uur
Débit d'air (vitesse maximale en fonctionnement normal)	592 m <sup>3</sup> /uur
Débit d'air (mode intensif ou «boost»)	629 m <sup>3</sup> /uur
Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (vitesse minimale en fonctionnement normal)	49 dB
Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (vitesse maximale en fonctionnement normal)	66 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	MLIH83
Annual Energy Consumption	42.4 kWh/annum
Energy Efficiency Class	A+
Fluid Dynamic Efficiency	35
Fluid Dynamic Efficiency class	A
Lighting Efficiency	-
Lighting Efficiency class	-
Grease Filtering Efficiency	85.1%
Grease Filtering Efficiency class	B
Air flow (min speed normal use)	232 m <sup>3</sup> /uur
Air flow (max speed normal use)	592 m <sup>3</sup> /uur
Air flow (intensive or boost use)	629 m <sup>3</sup> /uur
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (min speed normal use)	49 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (max speed normal use)	66 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	MLIH83
Consumo annuo di energia	42.4 kWh/anno
Classe di efficienza energetica	A+
Efficienza fluidodinamica	35
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Efficienza luminosa	-
Classe di efficienza luminosa	-
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)	232 m <sup>3</sup> /uur
Flusso d'aria (potenza massima in condizioni d'uso normale)	592 m <sup>3</sup> /uur
Flusso d'aria (condizioni d'uso intenso o boost)	629 m <sup>3</sup> /uur
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza minima in condizioni d'uso normale)	49 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale)	66 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	MLIH83
Årlig energianvändning	42.4 kWh/år
Energieffektivitetsklass	A+
Flödesdynamisk effektivitet	35
Flödesdynamisk effektivitetsklass	A
Belysningseffektivitet	-
Belysningseffektivitetsklass	-
Fettfiltreringseffektivitet	85.1%
Fettfiltreringseffektivitetsklass	B
Luftflöde (minimihastighet under normalt bruk)	232 m <sup>3</sup> /uur
Luftflöde (maximihastighet under normalt bruk)	592 m <sup>3</sup> /uur
Luftflöde (intensiv- eller boostinställning)	629 m <sup>3</sup> /uur
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp (minimihastighet under normalt bruk)	49 dB
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp (maximihastighet under normalt bruk)	66 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	MLIH83
Jährlicher Energieverbrauch	42.4 kWh/jahr
Energieeffizienzklasse	A+
Fluiddynamische Effizienz	35
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienz	-
Beleuchtungseffizienzklasse	-
Fettabscheidegrad	85.1%
Klasse für den Fettabscheidegrad	B
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	232 m <sup>3</sup> /uur
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	592 m <sup>3</sup> /uur
Luftstrom (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	629 m <sup>3</sup> /uur
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	49 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	66 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