

**TYPE**

EU Information



Passione in Cucina



# Productinformatieblad

Gedelegeerd Verordening (EU) nr. 65/2014

<b>Merk</b>	Boretti
<b>Type aanduiding</b>	BST901IX
<b>Jaarlijks energieverbruik</b>	42.5 kWh/jaar
<b>Energie-efficiëntieklasse</b>	A
<b>Hydrodynamische efficiëntie</b>	30.6%
<b>Hydrodynamische efficiëntieklasse</b>	A
<b>Verlichtingsefficiëntie</b>	28.1
<b>Verlichtingsefficiëntieklasse</b>	A
<b>Vetfilteringsefficiëntie</b>	75.1%
<b>Vetfilteringsefficiëntieklasse</b>	C
<b>Luchtstroom (min. snelheid normaal gebruik)</b>	247 m <sup>3</sup> /uur
<b>Luchtstroom (max. snelheid normaal gebruik)</b>	492 m <sup>3</sup> /uur
<b>Luchtstroom (intensieve of boostmodus)</b>	608 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>	62 dB
<b>Akoestische A-gewogen geluidsemis­sie in de lucht (intensieve of boostmodus)</b>	66 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	BST901IX
Consommation annuelle d'énergie	42.5 kWh/an
Classe d'efficacité énergétique	A
Efficacité fluidodynamique	30.6%
Classe d'efficacité fluidodynamique	A
Efficacité lumineuse	28.1
Classe d'efficacité lumineuse	A
Efficacité de filtration des graisses	75.1%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	C
Débit d'air (vitesse minimale en fonctionnement normal)	247 m <sup>3</sup> /uur
Débit d'air (vitesse maximale en fonctionnement normal)	492 m <sup>3</sup> /uur
Débit d'air (mode intensif ou «boost»)	608 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)	62 dB
Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (mode intensif ou «boost»)	66 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	BST901IX
Annual Energy Consumption	42.5 kWh/annum
Energy Efficiency Class	A
Fluid Dynamic Efficiency	30.6%
Fluid Dynamic Efficiency class	A
Lighting Efficiency	28.1
Lighting Efficiency class	A
Grease Filtering Efficiency	75.1%
Grease Filtering Efficiency class	C
Air flow (min speed normal use)	247 m <sup>3</sup> /uur
Air flow (max speed normal use)	492 m <sup>3</sup> /uur
Air flow (intensive or boost use)	608 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)	62 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (intensive or boost use)	66 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

<b>Marchio del fornitore</b>	Boretti
<b>Identificativo del modello</b>	BST901IX
<b>Consumo annuo di energia</b>	42.5 kWh/anno
<b>Classe di efficienza energetica</b>	A
<b>Efficienza fluidodinamica</b>	30.6%
<b>Classe di efficienza fluidodinamica</b>	A
<b>Efficienza luminosa</b>	28.1
<b>Classe di efficienza luminosa</b>	A
<b>Efficienza del filtraggio dei grassi</b>	75.1%
<b>Classe di efficienza di filtraggio dei grassi B</b>	C
<b>Flusso d'aria (potenza minima in condizioni d'uso normale)</b>	247 m <sup>3</sup> /uur
<b>Flusso d'aria (potenza massima in condizioni d'uso normale)</b>	492 m <sup>3</sup> /uur
<b>Flusso d'aria (condizioni d'uso intenso o boost)</b>	608 m <sup>3</sup> /uur
<b>Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza minima in condizioni d'uso normale)</b>	48 dB
<b>Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale)</b>	62 dB
<b>Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (condizioni d'uso intenso o boost)</b>	66 dB
<b>Consumo di energia in modo spento (W)</b>	0 W
<b>Consumo di energia in modo standby (W)</b>	0.49 W

**TYPE**

EU Information



Passione in Cucina



# Produktinformationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 65/2014

Varumärke	Boretti
Modelbeteckning	BST901IX
Årlig energianvändning	42.5 kWh/år
Energieffektivitetsklass	A
Flödesdynamisk effektivitet	30.6%
Flödesdynamisk effektivitetsklass	A
Belysningseffektivitet	28.1
Belysningseffektivitetsklass	A
Fettfiltreringseffektivitet	75.1%
Fettfiltreringseffektivitetsklass	C
Luftflöde (minimihastighet under normalt bruk)	247 m <sup>3</sup> /uur
Luftflöde (maximihastighet under normalt bruk)	492 m <sup>3</sup> /uur
Luftflöde (intensiv- eller boostinställning)	608 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)	62 dB
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp (intensiv- eller boostinställning)	66 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	BST901IX
Jährlicher Energieverbrauch	42.5 kWh/jahr
Energieeffizienzklasse	A
Fluiddynamische Effizienz	30.6%
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienz	28.1
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	75.1%
Klasse für den Fettabscheidegrad	C
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	247 m <sup>3</sup> /uur
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	492 m <sup>3</sup> /uur
Luftstrom (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	608 m <sup>3</sup> /uur
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	48 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	62 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	66 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0.49 W