







## SR

### TEHNIČKI PODACI

INFORMACIJE O KUHNINJSKIM NAPAMA

Identifikator modela isporuoca	Identifikator modela dobavitelja	Stopnja povećanja vremena (f)	Indeks energetske učinkovitosti (EElhood)	Izmenjena stopnja protoka zraka na točki najveće učinkovitosti (QBEP) [m <sup>3</sup> /h]	Izmenjena stopnja protoka zraka na točki najveće učinkovitosti (QBEP) [Pa]	Maksimalna snaga protoka vazduha (Qmax) [m <sup>3</sup> /h]	Potrošnja snage merena u optimalnoj tački rada (WBEP) [W]	Nominalna snaga sistema osvetljenja [W] [W]	Srednje osvetljenje kojs stvara sistem rasvetle na površini grejnice ploče (Emitdaj) [lux]	Nivo zvukovne moći (LWA) [dB]	Minimalna udaljenost nape od radne ploče [mm]	Napon [V/Hz]	Osvetljenje žarnic / halogeno / LED	Ukupna potrošnja energije [W]	Klasa zaštite od strujnog udara	Eco-Boost [min]	Širina [mm] x Dubina [mm] x Visina [mm]	Zračnik [mm]	Massa naprave [kg]
OSC8212B	1193124	1,7	79	93,4	185	163	88	4,2	81	63	650	AC 230V / 50Hz	LED	89	II	0	600 x 470 x 85 - 85	120	4,2

## SL

### TEHNIČNI PODATKI

INFORMACIJE O KUHNINJSKIM NAPAMA

Identifikator modela dobavitelja	Identifikator modela dobavitelja	Stopnja povećanja časa (f)	Indeks energetske učinkovitosti (EElhood)	Izmenjena stopnja protoka zraka na točki najveće učinkovitosti (QBEP) [m <sup>3</sup> /h]	Izmenjena stopnja protoka zraka na točki najveće učinkovitosti (QBEP) [Pa]	Maksimalni protok zraka (Qmax) [m <sup>3</sup> /h]	Izmenjena vlačna električna snaga na točki najveće učinkovitosti (WBEP) [W]	Nazivna moć sistema za osvetljenje [W] [W]	Povprečno osvetljenje kuhinje površine, ki jo zagotavlja sistem rasvetle na površini grejnice ploče (Emitdaj) [lux]	Nivo zvokovne moči (LWA) [dB]	Minimalna oddaljenost nape od delovne površine [mm]	Napetost [V / Hz]	Osvetlitev žarnic / halogeno / LED	Celotna izmerjena električna moč [W]	Razred protipožarne varnosti	Eco-Boost [min]	Širina [mm] x Dubina [mm] x Visina [mm]	Zračnik [mm]	Massa naprave [kg]
OSC8212B	1193124	1,7	79	93,4	185	163	88	4,2	81	63	650	AC 230V / 50Hz	LED	89	II	0	600 x 470 x 85 - 85	120	4,2

## HR

### TEHNIČKI PODACI

INFORMACIJE O KUHNINJSKIM NAPAMA

Identifikator modela dobavitelja	Identifikator modela dobavitelja	Faktor povećanja vremena (f)	Indeks energetske učinkovitosti (EElhood)	Izmerjeni stupanj protoka zraka na točki najveće učinkovitosti (QBEP) [m <sup>3</sup> /h]	Izmerjeni tlak zraka na točki najveće učinkovitosti (PBEP) [Pa]	Maksimalni protok zraka (Qmax) [m <sup>3</sup> /h]	Izmerjena ulazna električna snaga na točki najveće učinkovitosti (WBEP) [W]	Nominalna snaga osvetljenja [W] [W]	Prosječno osvetljenje kuhinje površine, ki jo zagotavlja sistem rasvetle na površini grejnice ploče (Emitdaj) [lux]	Razina akustičke snage (LWA) [dB]	Minimalna udaljenosti nape od radne ploče [mm]	Napon [V / Hz]	Žarno / halogeno / LED osvetljenje	Ukupna potrošnja snage [W]	Razred protupožarne zaštite	Eco-Boost [min]	Širina [mm] x Dubina [mm] x Visina [mm]	Odvod [mm]	Massa uređaja [kg]
OSC8212B	1193124	1,7	79	93,4	185	163	88	4,2	81	63	650	AC 230V / 50Hz	LED	89	II	0	600 x 470 x 85 - 85	120	4,2

## DE

### TECHNISCHE DATEN

INFORMATIONEN ÜBER HAUSHALTSDUNSTABZUGSHAUBEN

Modellkennung des Lieferanten	Modellkennung des Lieferanten	Zeitverlängerungsfaktor (f)	Energieeffizienzindex (EElhood)	Luftstrom gemessen im Bestpunkt (QBEP) [m <sup>3</sup> /h]	Luftdruck gemessen im Bestpunkt (PBEP) [Pa]	Maximaler Luftstrom (Qmax) [m <sup>3</sup> /h]	Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt (WBEP) [W]	Nennleistung des Beleuchtungssystems [W] [W]	Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems, als einwertige Angabe (Emitdaj) [lux]	Schalleistungspegel (LWA) [dB]	Mindestabstand zwischen der Dunstabzugshaube und der Küchenplatte [mm]	Spannung [V / Hz]	Beleuchtung / Glühlampe / Halogenleuchte / LED	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Schutzklasse	Eco-Boost [min]	Breite [mm] x Tiefe [mm] x Höhe [mm]	Ausgang [mm]	Gewicht des Gerätes [kg]
OSC8212B	1193124	1,7	79	93,4	185	163	88	4,2	81	63	650	AC 230V / 50Hz	LED	89	II	0	600 x 470 x 85 - 85	120	4,2

## FR

### DONNÉES TECHNIQUES

INFORMATIONS CONCERNANT LES HOTTES DOMESTIQUES

Identificateur du modèle du fournisseur	Identificateur du modèle du fournisseur	Coefficient d'écoulement de temps (f)	Indicateur d'efficacité énergétique (EElhood)	Le débit d'air est mesuré dans le point de rendement maximal (QBEP) [m <sup>3</sup> /h]	La pression d'air est mesurée dans le point de rendement maximal (PBEP) [Pa]	Débit d'air maximal (Qmax) [m <sup>3</sup> /h]	Consommation d'énergie mesurée dans le point de rendement maximal (WBEP) [W]	Puissance nominale du système d'éclairage [W] [W]	L'intensité lumineuse moyenne assurée par le système d'éclairage sur la surface de la plaque de cuisson (Emitdaj) [lux]	Niveau de la puissance acoustique (LWA) [dB]	Distance minimale de la hotte au plan de travail [mm]	Tension [V / Hz]	Éclairage à incandescence / halogènes / LED	Consommation totale de puissance [W]	Classe de protection électrique	Eco-Boost [min]	Largeur [mm] x Profondeur [mm] x hauteur [mm]	Sortie [mm]	Masse de l'appareil [kg]
OSC8212B	1193124	1,7	79	93,4	185	163	88	4,2	81	63	650	AC 230V / 50Hz	LED	89	II	0	600 x 470 x 85 - 85	120	4,2

## NL

### TECHNISCHE GE-GEVENS

INFORMATIE OVER HUISHOUDDELIJKE AFZUIGKAPPEN

Typeaanduiding van het model van de leverancier	Typeaanduiding van het model van de leverancier	Tijdsverlengefactor (f)	Energie-efficiëntie-index (EEliaztugkap)	Luchtstrom gemeten op het beste-efficiëntiepunt (QBEP) [m <sup>3</sup> /h]	Luchtdruk gemeten op het beste-efficiëntiepunt (PBEP) [Pa]	Maximale luchtstroom [m <sup>3</sup> /h]	Opgenomen vermogen gemeten op het beste-efficiëntiepunt (WBEP) [W]	Nominale vermogen verlichtingssysteem [W] [W]	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kooppunt (Emitdaj) [lux]	Geluidsniveau (LWA) [dB]	Minimale afstand van de afzuigkap tot het werkblad [mm]	Spanning [V / Hz]	Verlichting gloeilampjes / halogeenlampjes / led	Totaal vermogensverbruik [W]	Beschermingsklasse elektrische schokken	Eco-Boost [min]	Breedte [mm] x Diepte [mm] x Hoogte [mm]	Uitstroomingopening [mm]	Massa van het apparaat [kg]
OSC8212B	1193124	1,7	79	93,4	185	163	88	4,2	81	63	650	AC 230V / 50Hz	LED	89	II	0	600 x 470 x 85 - 85	120	4,2

## DA

### SPECIFIKATION

INFORMATION OM EINHÆTTER TIL HUSHOLDNINGSBRUG

Leverandørens modelidentifikation	Leverandørens modelidentifikation	Tidsforlængelsesfaktor (f)	Energieeffektivitetsindeks (EElindhætte)	Luftstrom målt i det optimale driftspunkt (QBEP) [m <sup>3</sup> /t]	Statisk trykindsid ved bedste driftspunkt (PBEP) [Pa]	Maksimal luftstrøm (Qmaks) [m <sup>3</sup> /t]	Energiforbrug målt i det optimale driftspunkt (WBEP) [W]	Nominel elektrisk effektforbrug af belysningsystemet [W] [W]	Bekvæmhedens gennemsnitlige belysning på køkkenpladen (Emitdaj) [lux]	Lyd-effektivitetsniveau (LWA) [dB]	Minimumsafstand mellem enhætte og køgepladens overflade [mm]	Spænding [V/Hz]	Glødepære / halogen / LED-lys	Totalt energiforbrug [W]	Beskyttelsesklasse	Eco-Boost [min]	Bredde x Dybde x Højde [mm]	Stik [mm]	Apparatets vægt [kg]
OSC8212B	1193124	1,7	79	93,4	185	163	88	4,2	81	63	650	AC 230V / 50Hz	LED	89	II	0	600 x 470 x 85 - 85	120	4,2

## SV

### SPECIFIKATION

INFORMATION OM KOKSLAKTOR FÖR HUSHÅLLSBRUK

Leverantörens modell-idnummer	Leverantörens modell-idnummer	Tidningsfaktor (f)	Energieffektivitetsindex (EElflakt)	Flödesfaktors vid bästa effektivitetspunkt (QBEP) [m <sup>3</sup> /h]	Statisk tryckskillnad vid bästa effektivitetspunkt (PBEP) [Pa]	Luftflöde vid maximal hastighet (Qmax) [m <sup>3</sup> /h]	Elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt (WBEP) [W]	Ljusstyretets nominella effektförbrukning [W] [W]	Ljusstyretets genomsnittliga belysning på kökylan (Emitdaj) [lux]	Ljudeffektivitetsläpp (LWA) [dB]	Minsta avstånd mellan köksflakten och kökylan [mm]	Spänning [V/Hz]	Glödlampa/halogenlampa/LED-lampa	Total elförbrukning [W]	Skyddsklass	Eco-Boost [min]	Bredd x Djup x Höjd [mm]	Utlöpp [mm]	Produktens vikt [kg]
OSC8212B	1193124	1,7	79	93,4	185	163	88	4,2	81	63	650	AC 230V / 50Hz	LED	89	II	0	600 x 470 x 85 - 85	120	4,2

## EN

### SPECIFICATION

INFORMATION OM KOKSLAKTOR FÖR HUSHÅLLSBRUK

Leverantörens modellidentifikation	Leverantörens modellidentifikation	Tidsförörlængelsesfaktor (f)	Energieffektivitetsindeks (EElindhætte)	Luftstrom målt i det optimale driftspunkt (QBEP) [m <sup>3</sup> /t]	Statisk trykindsid ved bedste driftspunkt (PBEP) [Pa]	Maksimal luftstrøm (Qmaks) [m <sup>3</sup> /t]	Energiforbrug målt i det optimale driftspunkt (WBEP) [W]	Nominel elektrisk effektforbrug af belysningsystemet [W] [W]	Bekvæmhedens gennemsnitlige belysning på køkkenpladen (Emitdaj) [lux]	Lyd-effektivitetsniveau (LWA) [dB]	Minimumsafstand mellem enhætte og køgepladens overflade [mm]	Spænding [V/Hz]	Glødepære / halogen / LED-lys	Totalt energiforbrug [W]	Beskyttelsesklasse	Eco-Boost [min]	Bredde x Dybde x Højde [mm]	Stik [mm]	Apparatets vægt [kg]
OSC8212B	1193124	1,7	79	93,4	185	163	88	4,2	81	63	650	AC 230V / 50Hz	LED	89	II	0	600 x 470 x 85 - 85	120	4,2

## IT

### SPECIFIKAZIONE

INFORMAZIONE SULLA SOTTOCATEGORIA

Identificatore del modello del fornitore	Identificatore del modello del fornitore	Fattore di ritardo (f)	Indice di efficienza energetica (EElhood)	La portata d'aria è misurata nel punto di rendimento massimo (QBEP) [m <sup>3</sup> /h]	La pressione d'aria è misurata nel punto di rendimento massimo (PBEP) [Pa]	Portata d'aria massima (Qmax) [m <sup>3</sup> /h]	Consumo di energia misurato nel punto di rendimento massimo (WBEP) [W]	Potenza nominale del sistema di illuminazione [W] [W]	L'intensità luminosa media assicurata dal sistema di illuminazione sulla superficie della piastrina di cottura (Emitdaj) [lux]	Livello di potenza acustica (LWA) [dB]	Minimo spazio libero tra il cappa e la piastrina di cottura [mm]	Tensione [V / Hz]	Illuminazione a incandescenza / alogene / LED	Consumo totale di potenza [W]	Classe di protezione elettrica	Eco-Boost [min]	Larghezza [mm] x Profondità [mm] x Altezza [mm]	Uscita [mm]	Massa dell'apparecchio [kg]
OSC8212B	1193124	1,7	79	93,4	185	163	88	4,2	81	63	650	AC 230V / 50Hz	LED	89	II	0	600 x 470 x 85 - 85	120	4,2