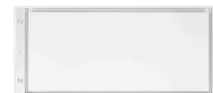


Cappa a soffitto
Novy Pureline Compact 120 cm
Bianco



EAN 5414425152773

Etichetta Energetica

▪ Classe di efficienza energetica (kWh/anno) (AEC _{hood})	B
▪ Assorbimento annuo (kWh/anno) (AEC _{hood})	67,4
▪ Classe di Efficienza Fluidico-Dinamica (FDE _{hood})	B
▪ Classe di efficienza luminosa (LE _{hood})	C
▪ Classe di Efficienza di Filtraggio dei Grassi (GFE _{hood})	D

Funzioni e caratteristiche

▪ Motore	Integrato
▪ Isolante fonoassorbente	Integrato
▪ Riciclo	Opzionale
▪ Funzione InTouch	Standard
▪ Auto stop	▪
▪ Spegnimento ritardato (minuti)	10/30
▪ Filtro antigrasso	6830020
▪ Numero di filtri antigrasso	2
▪ Indicatore di pulizia dei filtri antigrasso	▪
▪ Indicatore di pulizia dei filtri di riciclo	▪
▪ Metodo di controllo	Pulsanti + Telecomando
▪ Livelli di potenza	3 + power
▪ Ripristino automatico della potenza (minuti)	6

Dimensioni

▪ Dimensioni prodotto (LxPxA)(mm)	1168 x 508 x 195
▪ Altezza ganci inclusi (motore escluso) (mm)	133
▪ Larghezza della flangia (mm)	15
▪ Dimensioni dell'intaglio (LxP) (mm)	1145 x 485
▪ Distanza (H _{min} -H _{max}) tra cappa e piano di cottura a induzione (mm)	600 - 1600
▪ Distanza (H _{min} -H _{max}) tra cappa e piano di cottura a gas (mm)	650 - 1600
▪ Distanza (H _{min} -H _{max}) tra cappa e piano di cottura elettrico (mm)	600 - 1600
▪ Diametro condotto di uscita fumi (mm)	222x89
▪ Posizionamento condotto di uscita	Destra, Sinistra, Frontale, Dietro

Illuminazione

▪ Tipologia di luci funzionali	LED
▪ Illuminazione funzionale ad intensità regolabile	▪
▪ Soft-ON/OFF	▪
▪ Numero di luci funzionali	4
▪ Assorbimento totale delle luci funzionali (W)	12
▪ Colore delle luci funzionali (K)	2700/4000

Volume d'aria e rumorosità

▪ Volume d'aria senza canalizzazione (m ³ /h)	750
--	-----

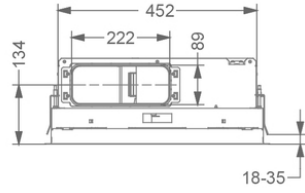
Volume d'aria e rumorosità

- Volume d'aria in uscita alla velocità 1 (m³/h) / Massima pressione in uscita 240 / 40 alla velocità 1 (Pa)
- Volume d'aria in uscita alla velocità 2 (m³/h) / Massima pressione in uscita 444 / 140 alla velocità 2 (Pa)
- Volume d'aria in uscita alla velocità 3 (m³/h) / Massima pressione in uscita 582 / 265 alla velocità 3 (Pa)
- Volume d'aria in uscita alla velocità massima (m³/h) (Qboost) / Massima pressione in uscita alla velocità massima (Pa) 651 / 484
- Pressione sonora in uscita alla velocità 1 (dB(A)) / Potenza sonora in uscita alla velocità 1 (dB(A)) 27 / 38
- Pressione sonora in uscita alla velocità 2 (dB(A)) / Potenza sonora in uscita alla velocità 2 (dB(A)) 40 / 52
- Pressione sonora in uscita alla velocità 3 (dB(A)) / Potenza sonora in uscita alla velocità 3 (dB(A)) 47 / 59
- Pressione sonora in uscita alla velocità massima (dB(A)) / Potenza sonora in uscita alla velocità massima (dB(A)) (LWAboost) 51 / 63

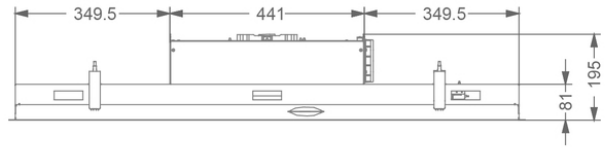
Caratteristiche tecniche

- | | |
|--|---------|
| ▪ Assorbimento massimo (W) | 171 |
| ▪ Voltaggio (V) | 220-240 |
| ▪ Frequenza (Hz) | 50-60 |
| ▪ Assorbimento in modalità stand-by (Ps) (W) | 0.25 |
| ▪ Peso netto (kg) | 24 |
| ▪ Length power supply cable (m) | 1,2 |

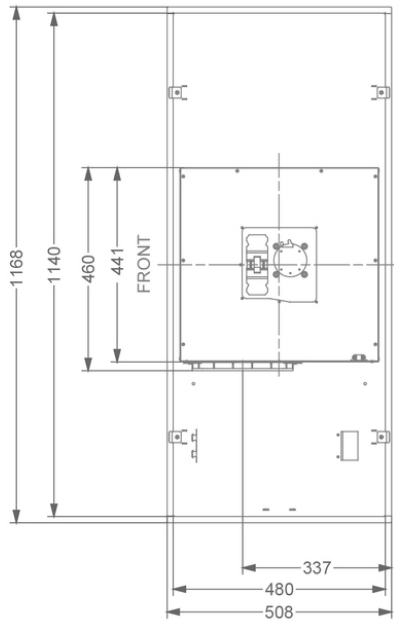
1



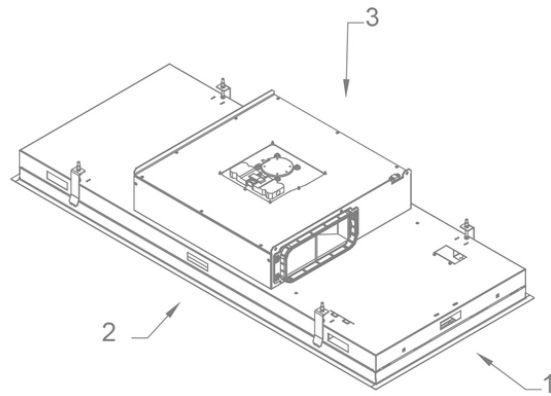
2



3



4



Accessori

Box di riciclo



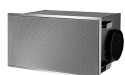
841400

Scatola di ricircolo con filtro Monoblock



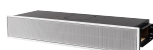
842400

Scatola di ricircolo con filtro Monoblock



843400

Scatola di ricircolo con filtro Monoblock



7931400

Scatola di ricircolo bassa con filtro monoblock



7932400

Scatola di ricircolo bassa con filtro monoblock



7933400

Scatola di ricircolo bassa con filtro monoblock

Kit per
illuminazione
esterna

990030

Kit di collegamento valvola esterna o illuminazione esterna

