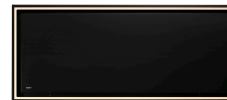


Cappa a soffitto
Novy Pureline Pro Compact 120 cm
Mineral Black



EAN 5414425222094

Etichetta Energetica

▪ Classe di efficienza energetica (kWh/anno) (AEChood)	B
▪ Assorbimento annuo (kWh/anno) (AEChood)	69,5
▪ Classe di Efficienza Fluido-Dinamica (FDEhood)	B
▪ Classe di efficienza luminosa (LEhood)	C
▪ Classe di Efficienza di Filtraggio dei Grassi (GFEhood)	D

Funzioni e caratteristiche

▪ Motore	Integrato
▪ Isolante fonoassorbente	Integrato
▪ Riciclo	Opzionale
▪ Funzione InTouch	Standard
▪ Auto stop	▪
▪ Spegnimento ritardato (minuti)	10
▪ Filtro antigrasso	6830020
▪ Numero di filtri antigrasso	2
▪ Indicatore di pulizia dei filtri antigrasso	▪
▪ Indicatore di pulizia dei filtri di riciclo	▪
▪ Metodo di controllo	Telecomando
▪ Novy Connect	Standard
▪ 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 (Hmin-Hmax) tra cappa e piano di cottura a induzione (mm)	600 - 1600
▪ Distanza (Hmin-Hmax) tra cappa e piano di cottura a gas (mm)	650 - 1600
▪ Distanza (Hmin-Hmax) 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 strip
▪ Illuminazione funzionale ad intensità regolabile	▪
▪ Soft-ON/OFF	▪
▪ Assorbimento totale delle luci funzionali (W)	21
▪ Colore delle luci funzionali (K)	2700-5000
▪ Tipologia di luci ambiente	Led strip
▪ Assorbimento totale delle luci ambiente (W)	21
▪ Colore delle luci d'ambiente (K)	2700-5000

Volume d'aria e rumorosità

▪ Volume d'aria senza canalizzazione (m ³ /h)	750
▪ Volume d'aria in uscita alla velocità 1 (m ³ /h) / Massima pressione in uscita alla velocità 1 (Pa)	251 / 50
▪ Volume d'aria in uscita alla velocità 2 (m ³ /h) / Massima pressione in uscita alla velocità 2 (Pa)	468 / 187
▪ Volume d'aria in uscita alla velocità 3 (m ³ /h) / Massima pressione in uscita alla velocità 3 (Pa)	548 / 267
▪ Volume d'aria in uscita alla velocità massima (m ³ /h) (Qboost) / Massima pressione in uscita alla velocità massima (Pa)	619 / 506
▪ Pressione sonora in uscita alla velocità 1 (dB(A)) / Potenza sonora in uscita alla velocità 1 (dB(A))	28 / 41
▪ Pressione sonora in uscita alla velocità 2 (dB(A)) / Potenza sonora in uscita alla velocità 2 (dB(A))	45 / 57
▪ Pressione sonora in uscita alla velocità 3 (dB(A)) / Potenza sonora in uscita alla velocità 3 (dB(A))	50 / 62
▪ Pressione sonora in uscita alla velocità massima (dB(A)) / Potenza sonora in uscita alla velocità massima (dB(A)) (LWAbboost)	51 / 63

Caratteristiche tecniche

▪ Assorbimento massimo (W)	210
▪ Voltaggio (V)	220-240
▪ Frequenza (Hz)	50-60
▪ Assorbimento in modalità stand-by (Ps) (W)	0.48
▪ Peso netto (kg)	22,7
▪ Length power supply cable (m)	1,2

Accessori per l'installazione

Novy Sense sensor kit

▪ 6910070

Kit Novy Sense Novy Pureline Pro Compact

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

Curva di efficienza

