

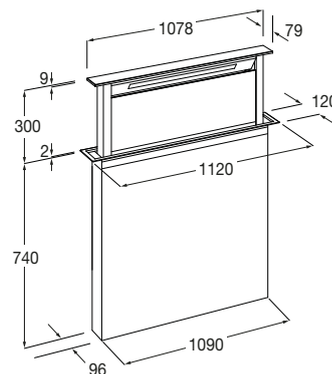


Cappa Saliscendi 120

FDDH 1120 TRC X



- Comandi Touch e telecomando
- Dispositivo elettrico di apertura/chiusura
- Estetica in acciaio inox
- Timer ed Autospegnimento
- Illuminazione barra LED
- Filtri antigrasso in alluminio
- Spia saturazione filtri
- Vaschetta raccogli olio
- Valvola di non ritorno
- Classe Energetica A



Caratteristiche

Cappa a saliscendi posteriore. Motore da ordinarsi a parte. Con motore FDD 2M la capacità di aspirazione sarà pari a 790 m³/h (4 livelli di potenza). La potenza sonora varia in funzione del motore installato.

Accessori disponibili a richiesta:

- | | |
|--|---------|
| - Motore On-Board | FDD 2 M |
| - Motore Remoto Interno | FEM 1 |
| - Motore Remoto Esterno | FEM 2 |
| - Filtro carbone attivo - uso versione filtrante | FCHF 12 |



ACCIAIO INOX
FDDH 1120 TRC X
EAN 8019801022267

ASPIRAZIONE

CAPPA DA TOP DOWNDRAFT (LIFT)



FDDH 1120 TRC X	
Tipologia	Downdraft
Estetica	Acciaio Inox
Installazione	Nel top
CARATTERISTICHE	
Classe di efficienza energetica	A
Livelli di aspirazione	4
Autospegnimento	•
Spia saturazione filtri antigrasso	•
Spia saturazione filtri carbone (filtrante)	•
Illuminazione	Barra LED
Tipo filtri antigrasso	Alluminio
Filtri antigrasso lavabili in lavastoviglie	•
Ø scarico minimo uscita aria	Ø 150 mm / rett. 220 x 90 x (230 x 80)
Valvola di non ritorno del flusso d'aria	•
COMANDI	
Sistema Operativo / Telecomando	Touch control / •
PRESTAZIONI / DATI ELETTRICI	
Potenza aspirazione m ³ /h (max) con FDD2M / FEM1 / FEM2	790 / 740 / 790
Rumorosità dBa con FDD2M / FEM1 / FEM2 min.- max	39 - 68 / 28 - 55 / 39-57
Consumo annuo (kWh) FDD2M / FEM1 / FEM2	51,9 / 49,9 / 99,4
Potenza motore (W) FDD2M / FEM1 / FEM2	275 / 275 / 200
Tensione / frequenza (V-Hz)	230 - 240 / 50 - 60
Cavo di alimentazione (m)	2
ACCESSORI	
Motore incluso	-
Motore On-Board (a richiesta)	FDD 2M
Motore Remoto Interno (a richiesta)	FEM 1
Motore Remoto Esterno (a richiesta)	FEM 2
Filtro HP per versione filtrante (a richiesta)	FCHF 12
DIMENSIONI	
Larghezza mm	1120
Altezza mm	min.740 max 1040
Profondità mm	96 + motore