

cappa



cappa


CONDENSAZIONE

YCAP100101010100001

ESTRAZIONE

YCAP10NC0101010000

852x990x330	852x990x330
49 Kg	49 Kg
170 W	170 W
220-240 V / 1N	220-240 V / 1N
IP x 4	IP x 4
900m ³ / h	900m ³ / h
56dBA	56dBA

Codice modello

Dimensioni mm (LxPxH)

Peso (kg)

Potenza

Voltaggio

Grado di protezione IP

Flusso d'aria

Livello di pressione acustica

CONDENSAZIONE

YCAP200101010100000

ESTRAZIONE

YCAP20NC0101010000

508x990x353	508x990x353
36 Kg	36 Kg
52 W	52 W
220-240 V / 1N	220-240 V / 1N
IP x 4	IP x 4
450m ³ / h	450m ³ / h
54dBA	54dBA

Caratteristiche principali

- Struttura in acciaio INOX 304
- Struttura anteriore dotata di sistema senza viti
- Motore della ventola radiale
- Filtri rimovibili facilmente
- Serbatoio di raccolta condensa
- Funzione riduzione fumi
- Scarico fumi condensanti
- Modalità lavorativa automatic o manuale
- Alimentazione autonoma (spina SCHUKO)
- Installazione rapida
- Manutenzione rapido
- Pulizia facile
- Adatto per configurazione stackable kit