

MTC100

**VETRINA
MULTISERVICE
COMBINATA**

ABACO



MTC100

Vetrina Multiservice Combinata

H 117-135
P 100
L 100-130-150

TN RV - Ventilata
TN RV CH - Ventilata Praline
TC S - Secco
N - Non refrigerata



Fianchi in Vetro Camera
Disponibile in due altezze
H117 e H135

Tenda di chiusura
notturna integrata
nell'ingombro frontale
del vetro

Refrigerazione ventilata con singolo evaporatore per entrambi i vani. È possibile disattivare la refrigerazione rendendo non refrigerato il solo vano superiore attraverso un tasto posto sul quadro comandi. Su richiesta è possibile riscaldare il piano espositivo (optional) del solo vano superiore attraverso un tasto posto sul quadro comandi.

Canalizzabile con altre MTC100

Configurazione Castello vetri



Castello vetri
con Led
e scorrevoli

H 117

5.700 K
4.000 K
3.000 K



Castello vetri
con Led
e scorrevoli

H 135

5.700 K
4.000 K
3.000 K

Allestimento posteriore



Dati tecnici

MTC100 UC BORDO

LUNGHEZZA	100	130	150
Classe	3		
Condizioni ambientali	25°C/60% UR		
Temperatura di esercizio Pasticceria	-1/+7 °C		
Temperatura di esercizio del piano caldo	65 °C		
Compressori [q.tà/ tipo]	1/ ermetico		
Sbrinamento	Fermata compressore		
Alimentazione elettrica [V/hz]	230/50/1Ph		
Refrigerante	R290		

VENTILATA + VENTILATA

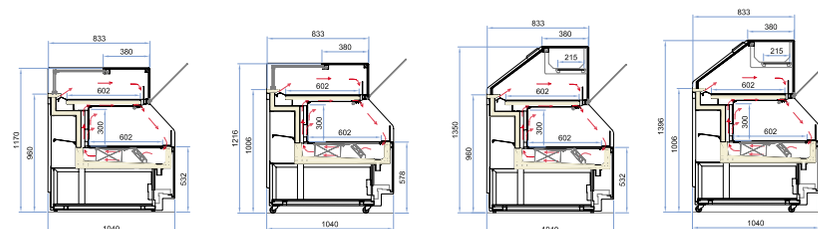
Heat extraction rate/Richiesta Frigo (Ørun) [W@-10]	880	1150	1350
Assorbimento a regime [W/A]	890/4	910/4,1	1150/4,7
Assorbimento in sbrinamento [W/A]	60/0,3	60/0,3	80/0,4
Classe Energetica H117	A G F	A G F	A G F
Classe Energetica H135	A G E	A G E	A G E

VENTILATA + SECCO

Heat extraction rate/Richiesta Frigo (Ørun) [W@-10]	880	1150	1350
Assorbimento a regime [W/A]	1610/6,3	1820/7,1	2250/8,8
Assorbimento in sbrinamento [W/A]	780/3	970/3,8	1180/4,6
Classe Energetica H117	A G F	A G F	A G F
Classe Energetica H135	A G E	A G E	A G E

VENTILATA + NEUTRO

Heat extraction rate/Richiesta Frigo (Ørun) [W@-10]	880	1150	1350
Assorbimento a regime [W/A]	890/4	910/4,1	1150/4,7
Assorbimento in sbrinamento [W/A]	60/0,3	60/0,3	80/0,4
Classe Energetica H117	A G F	A G F	A G F
Classe Energetica H135	A G E	A G E	A G E



RV TN - RV TN
H117
P100

RV TN - RV TN
H135
P100