

# REFRESHBUTLER V6000



finitura inox

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
RB6TWCL 1400360003	REFRESHBUTLER V6000 INOX cerniera sinistra	€ 19.000,00	€ 23.180,00

## Dimensioni

1960 x 775 x 570 mm (AxLxP)

## Caratteristiche

Peso lordo/ peso netto: 180/165 kg  
Carico 5 kg  
Rumorosità 52 dBa  
Porta in acciaio inox  
Display grafico touch a colori in 4 lingue  
Apertura SoftClose  
Sistema di condensa a **pompa di calore**  
Serbatoio acqua di carico  
Serbatoio scarico condensa  
Illuminazione interna a led  
Indicazione durata dei programmi  
Installazione da incasso o free-standing

## Esclusive V-ZUG

Ecostandby  
Fotocatalisi

## Programmi e funzioni extra

Rinfrescare  
Asciugare  
Igienizzare  
Lisciatura antipiega  
Avviamento ritardato (fino a 24 ore)

## Dotazione

5 grucce alveolate  
2 appendiabiti pieghevoli  
1 cestello per calzature e piccoli capi  
Kit montaggio pannello

## Allacciamento elettrico

Cavo elettrico lunghezza 2,2 m con spina schuko  
Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz  
Assorbimento: 1,2 W/16 A  
Consumo medio annuo: 136 kWh



finitura nera

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
RB6TWBL 1400360000	REFRESHBUTLER V6000 NERO cerniera sinistra	€ 18.600,00	€ 22.692,00

## Dimensioni

1960 x 775 x 570 mm (AxLxP)

## Caratteristiche

Peso lordo/ peso netto: 180/165 kg  
Carico 5 kg  
Rumorosità 52 dBa  
Porta nera  
Display grafico touch a colori in 4 lingue  
Apertura SoftClose  
Sistema di condensa a **pompa di calore**  
Serbatoio acqua di carico  
Serbatoio scarico condensa  
Illuminazione interna a led  
Indicazione durata dei programmi  
Installazione da incasso o free-standing

## Esclusive V-ZUG

Ecostandby  
Fotocatalisi

## Programmi e funzioni extra

Rinfrescare  
Asciugare  
Igienizzare  
Lisciatura antipiega  
Avviamento ritardato (fino a 24 ore)

## Dotazione

5 grucce alveolate  
2 appendiabiti pieghevoli  
1 cestello per calzature e piccoli capi  
Kit montaggio pannello

## Allacciamento elettrico

Cavo elettrico lunghezza 2,2 m con spina schuko  
Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz  
Assorbimento: 1,2 W/16 A  
Consumo medio annuo: 136 kWh

# REFRESHBUTLER - DISEGNI TECNICI

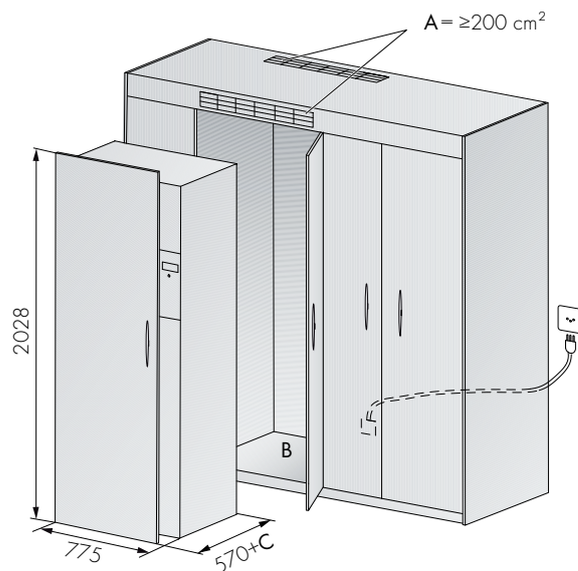
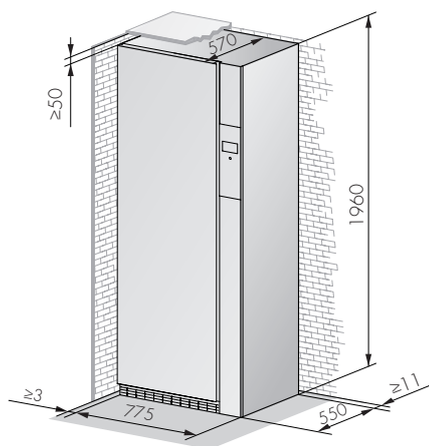
## AERAZIONE VANO INCASSO

Nelle installazioni free standing, mantenere una distanza dalle pareti (sia a destra che a sinistra) di almeno 3 mm.

**Nota:** consultare il manuale per un'installazione corretta o chiedere a Frigo2000

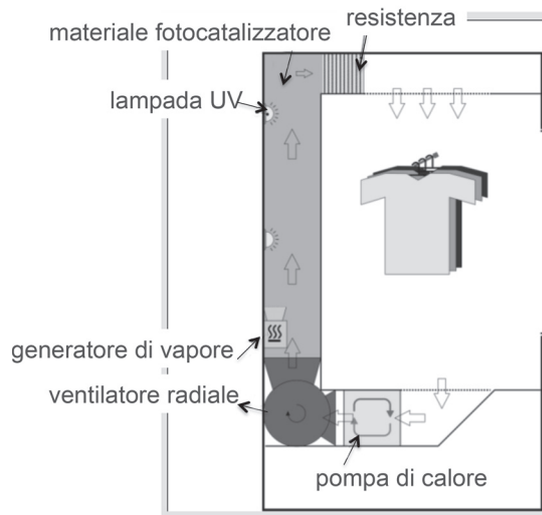
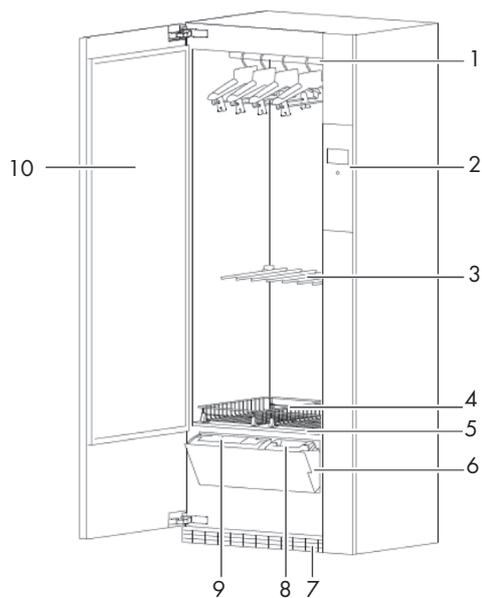
Se il RefreshButler viene inserito all'interno di un mobile è necessario garantire il corretto flusso d'aria per il raffreddamento:

- A. Garantire una superficie  $\geq 200 \text{ cm}^2$  per il passaggio dell'aria in una delle due posizioni indicate.
- B. Carico massimo della base interna dell'armadio 170 kg + il peso del pannello di rivestimento della porta; lasciare libero lo zoccolo.
- C. Spessore pannello di rivestimento porta (**peso massimo 35 kg**).



## Struttura

## Come funziona



- |                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| 1. Asta appendi abiti      | 6. Sportello serbatoio acqua     |
| 2. Display comandi         | 7. Griglia aerazione aria fredda |
| 3. Appendi abiti inferiore | 8. Serbatoio acqua pulita        |
| 4. Cestello                | 9. Serbatoio acqua condensa      |
| 5. Filtro principale       | 10. Porta                        |