

CODICE
BN2ABF350301

MODELLO
B122 ECO

SERIE ABBATTITORI

CARATTERISTICHE GENERALI

Abbattitore professionale Baron professional con funzione di: Abbattimento - Surgelazione, fornito con Sonda spillone al cuore di serie e Controllo elettronico con interfaccia display LCD.

Questo abbattitore professionale può lavorare a ciclo automatico o a tempo impostabile.

Gli abbattitori Baron professional utilizzano Gas refrigerante R452A, dispongono la funzione di Sbrinamento manuale temporizzato e sono predisposti per la bacinella raccolta acqua di sbrinamento (formato GN 1/1 H40).

Lo scarico dell'acqua di sbrinamento è facile grazie al fondo stampato.



SPECIFICHE TECNICHE

Costruzione monoscocca in acciaio inox AISI304 satinato Scotch-Brite Struttura interna raggiata in acciaio inox AISI304
Fondo interno stampato con piletta centrale di scarico
Isolamento in PU privo di HCFC, spessore 60 mm, densità 42 kg/m3
Batteria evaporante in rame-alluminio, con trattamento anticorrosione in cataforesi, con deflettore apribile a battente su cerniere, per la pulizia.
Resistenza anticondensa posta sotto la cornice della battuta
Maniglia ergonomica a tutta altezza e guarnizione magnetica sui 4 lati della porta

Sonda al cuore riscaldata a 1 punto di lettura Dispositivo di sbrinamento manuale

Ventilatori elettronici

Gas ecologico R452A

Controllo elettronico a membrana. Quadro elettrico organizzato IPX4 frontale, di facile accesso.

Costruzione monoscocca in acciaio inox AISI304 satinato Scotch-Brite

Struttura interna raggiata in acciaio inox AISI304

Fondo interno stampato con piletta centrale discarico

Isolamento in PU privo di HCFC, spessore 60 mm, densità 42 kg/m3

Batteria evaporante in rame-alluminio, con trattamento anticorrosivo in cataforesi, con deflettore apribile per pulizia

Batteria condensante in rame con alette in alluminio ad alta resa termica

Resistenza anticondensa posta sotto la cornice della battuta

Maniglia ergonomica a tutta altezza e guarnizione magnetica sui 4 lati della porta

Sonda al cuore riscaldata a 1 punto di lettura

Dispositivo di sbrinamento manuale



| Project | |
|----------|--|
| Rev.: | |
| Zone: | |
| ocations | |



CODICE
BN2ABF350301

MODELLO
B122 ECO

SERIE ABBATTITORI

Technical Information

| SPECIFICATION | DATA |
|----------------------------------|---|
| MATERIALE | BN2ABF350301 |
| DEFINIZIONE | ABBATTITORE/SURGELATORE 12 GN2/1 - MOTORE A BORDO |
| ALIMENTAZIONE | ELETTRICA |
| DIM. LARGHEZZA | 1100 mm |
| DIM. PRODONDITÀ | 1054 mm |
| DIM. ALTEZZA | 1800 mm |
| PESO NETTO | 285 Kg |
| LUNGHEZZA IMBALLO | 1140 mm |
| LARGHEZZA IMBALLO | 1155 mm |
| ALTEZZA IMBALLO | 1950 mm |
| VOLUME IMBALLO | 2.57 m3 |
| PESO LORDO IMBALLO | 290 Kg |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD | 380-420/3/50+N |
| POTENZA ELETTRICA | 5.61 kW |
| TIPO GAS / REFRIGERANTE | R452a |
| POTENZA REFRIGERAZIONE | 11.53 |
| CAPACITÀ | 517 |

| Project |
|-----------|
| Rev.: |
| Zone: |
| Location: |



CODICE
BN2ABF350301

MODELLO
B122 ECO

SERIE ABBATTITORI



CODICE
BN2ABF350301

MODELLO
B122 ECO

SERIE ABBATTITORI

PRODUCT'S RANGE PLUS



Batteria evaporante in ramealluminio, con trattamento anticorrosivo in cataforesi, con deflettore apribile a bandiera su cerniere, per la pulizia



Controllo elettronico a membrana. Quadro elettrico organizzato IPX4 frontale, di facile accesso.



Supporto porta-teglie in acciaio inox AISI 304, con coppie guide amovibili ANTIRIBALTA in acciaio inox AISI 304, posizionabili ad incastro ogni 20 mm per GN1/1 o 600x400.



Sonda al cuore riscaldata, con 1 punto di misurazione.

