

ABBATTITORE/SURGELATORE 16 GN 1/1 - 600x400 - MOTORE A BORDO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN2ABF370301

MODELLO
BE161

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 di scarico

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

ABBATTITORE/SURGELATORE 16 GN 1/1 - 600x400 - MOTORE A BORDO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN2ABF370301

MODELLO
BE161

SERIE
ABBATTITORI

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BN2ABF370301
DEFINIZIONE	ABBATTITORE/SURGELATORE 16 GN 1/1 - 600x400 - MOTORE A BORDO
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	790 mm
DIM. PRODONDITÀ	850 mm
DIM. ALTEZZA	1950 mm
PESO NETTO	220 Kg
LUNGHEZZA IMBALLO	940 mm
LARGHEZZA IMBALLO	850 mm
ALTEZZA IMBALLO	2045 mm
VOLUME IMBALLO	1.63 m3
PESO LORDO IMBALLO	225 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-420/3/50+N
POTENZA ELETTRICA	3.158 kW
TIPO GAS / REFRIGERANTE	R452a
POTENZA REFRIGERAZIONE	9.83
CAPACITÀ	360

ABBATTITORE/SURGELATORE 16 GN 1/1 - 600x400 - MOTORE A BORDO

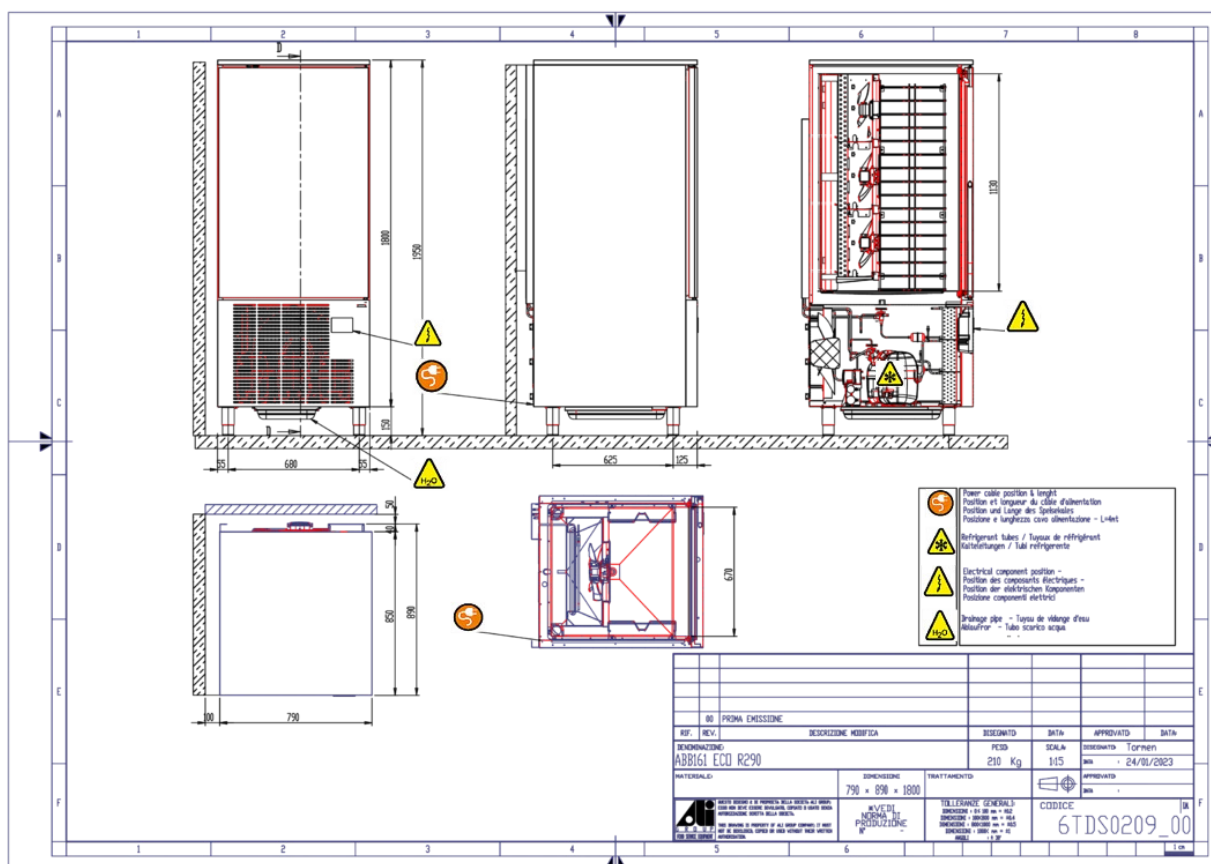
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN2ABF370301

MODELLO
BE161

SERIE
ABBATTITORI



ABBATTITORE/SURGELATORE 16 GN 1/1 - 600x400 - MOTORE A BORDO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN2ABF370301

MODELLO
BE161

SERIE
ABBATTITORI

PRODUCT'S RANGE PLUS



Batteria evaporante in rame-alluminio, 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.