

Mod. **AF144**

BN20AC360201



CARATTERISTICHE GENERALI:

Costruzione monoscocca con finitura interna ed esterna in acciaio inox (satinato Scotch-Brite)
 Schienale esterno in acciaio preverniciato
 Fondo esterno in acciaio inox, fondo interno stampato a contenimento
 Cella provvista di angoli arrotondati per una facile pulizia per una igiene massima
 Spessore di isolamento 85/93 mm ecologico WBS ad alta densità
 Batteria evaporante in rame-alluminio, verniciata a cataforesi con resina epossidica atossica
 Batteria condensante in ferro verniciato ad alta resa termica
 Cruscotto apribile per facilitare la manutenzione periodica (pulizia del condensatore)
 Guarnizione magnetica sui quattro lati e contromagnete sulle battute guarnizione
 Porta in acciaio inox (satinata Scotch-Brite), autochiudente con blocco in apertura a 100°
 Cerniera inferiore fissata frontalmente per installazione su zoccolo
 Maniglia ergonomica a tutta altezza con presa sia destra che sinistra
 Piedini in acciaio inox Ø 2" regolabili H 150÷180 mm con tappo antigraffio

ALLESTIMENTO INTERNO:

Compartimento interno con fianchi stampati a 24 posizioni, 3 griglie Rilsan GN2/1 in dotazione

Luce LED

GRUPPO REFRIGERANTE:

Allacciamento elettrico con spina Schuko 230V/1P/50Hz
 Impianto monoblocco a soffitto con evaporatore esterno alla cella per permettere lo sfruttamento dell'intero volume refrigerato (no linea max carico)
 Monoblocco refrigeratore asportabile dall'alto per una semplice ed agevole manutenzione o sostituzione
 Fluido refrigerante ecologico R134a per le versioni TN e R452A per le versioni BT
 Ventilazione indiretta grazie al sistema di canalizzazione a tutta altezza
 Dispositivo di sbrinamento automatico con ausilio di resistenza elettrica
 Dispositivo automatico di evaporazione dell'acqua di condensa senza apporto di energia elettrica
 Ventilatori evaporatore a controllo elettronico

COMANDI, CONTROLLI E SICUREZZE:

Scheda di controllo touch screen multilingua con funzione di set, ricettario, set umidità, HACCP, RTC (real time clock), funzione ECO

Software di auto-apprendimento Maestro

Mod. **AF144**

BN20AC360201

Controllo dotato di sonda cella e sonda evaporatore

Compressore con protettore termico a riarmo automatico contro i surriscaldamenti

Fermata automatica del ventilatore evaporatore all'apertura della porta

Segnalazione Allarmi: HACCP, AH/AL (alta/bassa temperatura), Porta Aperta

Gli allarmi e i dati di funzionamento possono essere visualizzati in un PC tramite software

VERSIONAMENTI E OPTIONAL:

Condensazione ad acqua

Kit ruote girevoli

Versione con porta vetrata con luce led

Mod. AF144
BN20AC360201

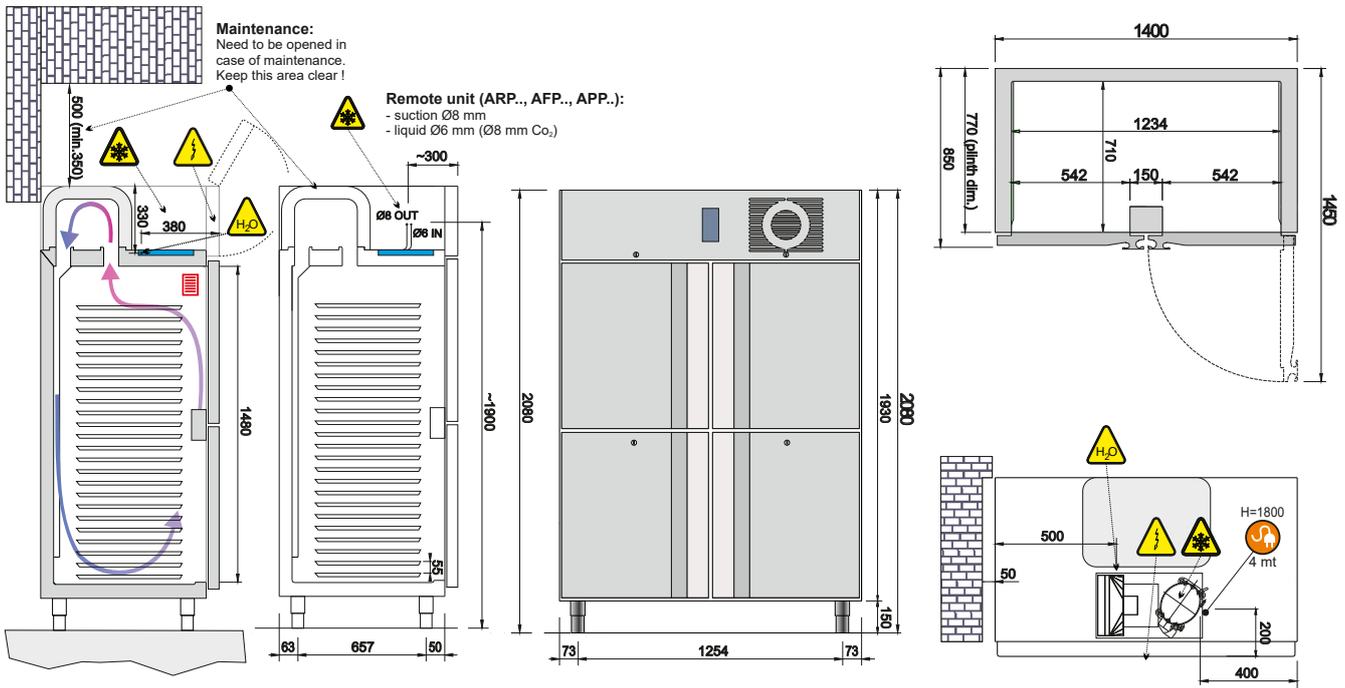
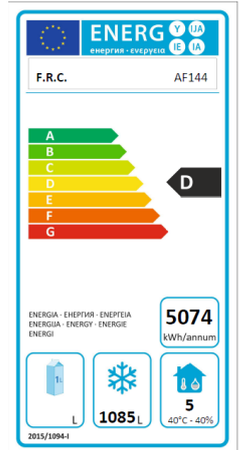
MODELLO:		AF144
LARGHEZZA NETTA	mm	1400
PROFONDITA' NETTA	mm	850
PROFONDITA' CON PORTA APERTA A 90°	mm	1460
ALTEZZA NETTA	mm	2080
PESO NETTO	Kg	206
LARGHEZZA LORDA	mm	1460
PROFONDITA' LORDA	mm	860
ALTEZZA LORDA	mm	2200
PESO LORDO	Kg	231
VOLUME LORDO	m ³	2.76
ALTEZZA LUCE PORTA	mm	1480
LARGHEZZA LUCE PORTA	mm	1234
PROFONDITA' INTERNA	mm	710
SPESSORE ISOLAMENTO	mm	85
ALTEZZA PAVIMENTO	mm	225
N° VANI	n°	1
N° ½ PORTE	n°	4
ALLESTIMENTO INTERNO		8 GN 2/1+4 MID
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		230/1/50
CAPACITA'	Lt	1085
N° POSIZIONI DI CARICO	n°	22+22
PASSO TEGLIE	mm	55
REFRIGERANTE	gas	R452A
CONSUMO (UNI EN 16825)	kWh/24h	13.9
CORRENTE NOMINALE	A	4.4
TIPO SBRINAMENTO		elettrico
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA	W	910
POTENZA FRIGORIFERA	W	859
RUMOROSITA'	dB(A)	58
QUANTITA' CARICA GAS	g	370
CLASSE CLIMATICA		5
CLASSE ENERGETICA		D
TEMPERATURA 1	°C	-25 -18

(*) TN - Temperatura evap. -10°C / Temperatura cond. +45°C

(*) BT - Temperatura evap. -25°C / Temperatura cond. +45°C

Mod. **AF144**

BN20AC360201



	Power cable position & length / Position und Länge des Speisekabels / Posizione e lunghezza cavo alim.		Drainage pipe / Ablaufrohr / Tubo scarico
	Refrigerant tubes / Kälteleitungen / Tubi refrigerante		Electrical components position / Position der elektrischen Komponente