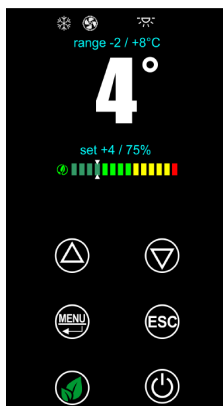


Mod. **ARF70/70**

BN20AC560201



## 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. **ARF70/70**

BN20AC560201

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. ARF70/70**

BN20AC560201

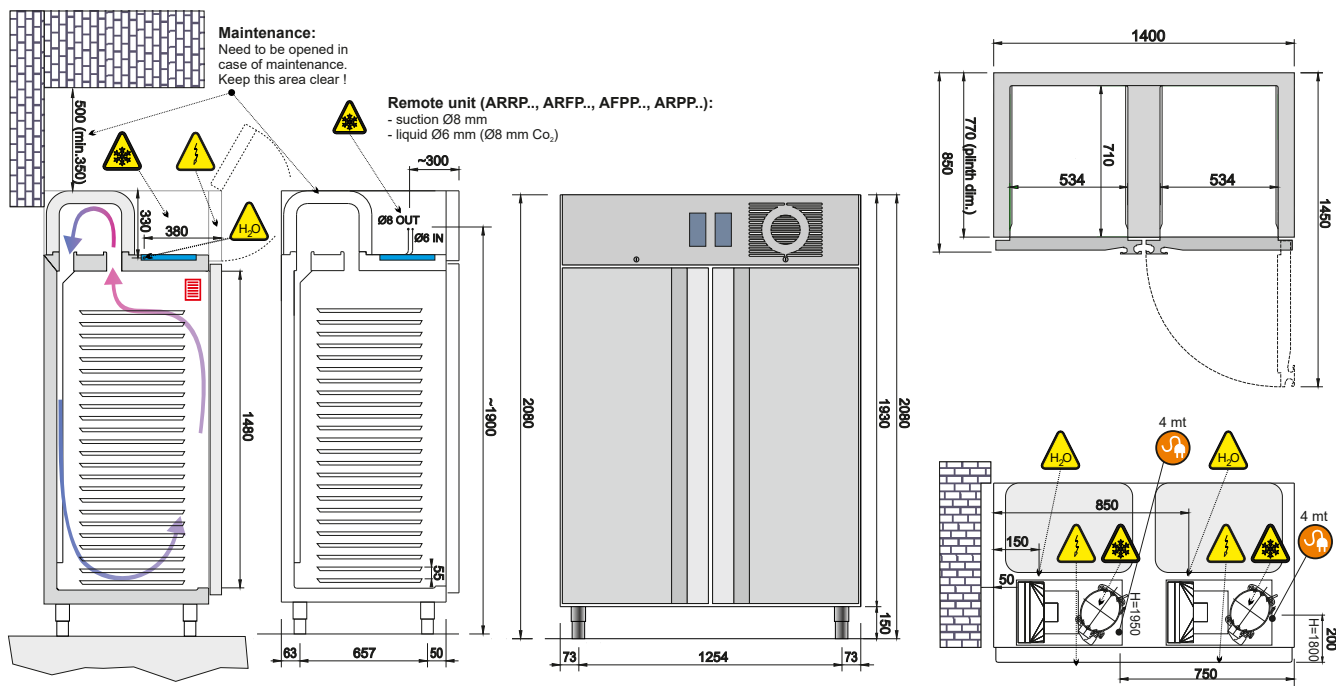
MODELLO:		ARF70/70
LARGHEZZA NETTA	mm	1400
PROFONDITA' NETTA	mm	850
PROFONDITA' CON PORTA APERTA A 90°	mm	1460
ALTEZZA NETTA	mm	2080
PESO NETTO	Kg	227
LARGHEZZA LORDA	mm	1460
PROFONDITA' LORDA	mm	860
ALTEZZA LORDA	mm	2200
PESO LORDO	Kg	255
VOLUME LORDO	m <sup>3</sup>	2.76
ALTEZZA LUCE PORTA	mm	1480
LARGHEZZA LUCE PORTA	mm	534
PROFONDITA' INTERNA	mm	710
ALTEZZA LUCE PORTA 2	mm	1480
LARGHEZZA LUCE PORTA 2	mm	534
PROFONDITA' INTERNA 2	mm	710
SPESSORE ISOLAMENTO	mm	85
ALTEZZA PAVIMENTO	mm	225
N° VANI	n°	2
N° PORTE	n°	2
ALLESTIMENTO INTERNO		6 GN 2/1
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		230/1/50
CAPACITA'	Lt	980
N° POSIZIONI DI CARICO	n°	24+24
PASSO TEGLIE	mm	55
REFRIGERANTE	gas	R134a+RA452
CONSUMO (UNI EN 16825)	kWh/24h	N.A.
CORRENTE NOMINALE	A	4.3
TIPO SBRINAMENTO		elettrico
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA	W	835
POTENZA FRIGORIFERA	W	294+664
RUMOROSITA'	dB(A)	56
QUANTITA' CARICA GAS	g	165+230
CLASSE CLIMATICA		5
TEMPERATURA 2	°C	-25 -18
TEMPERATURA 1	°C	-2 +8

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

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

## Mod. **ARF70/70**

BN20AC560201



	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