

GEDAP

OASIS™

REFX

B1 ARPKY
B1 ARPYSY

Strutturati in una carrozzeria in **polycarbonato** resistente sia agli urti che ai graffi, i refrigeratori **Oasis®** sono gli unici dotati di sofisticati sistemi di sonda e **raffreddamento**.

A differenza dei modelli tradizionali, i **refrigeratori Oasis®** **raffreddano dall'interno verso l'esterno** riducendo così la possibile formazione di condensa e ruggine.

Il sistema **Oasis®** con **vasca di accumulo per l'acqua estraibile** è brevettato e semplifica al massimo tutte le operazioni di pulizia e sanificazione.

Le **carrozzerie** in polycarbonato sono **garantite** fino a cinque anni.

Tutti i modelli (esclusi i "pou" con allacciamento alla rete idrica) sono dotati del sistema **waterguard-freshguard** (valvola water safe), che **elimina** in modo efficace e sicuro la possibilità di **dispersione dell'acqua** ogni qualvolta si rimuove il boccione dal refrigeratore.

Questo sistema è inoltre dotato di un **filtro** che trattiene le **impurità** dell'aria che entra dal rubinetto ogni volta che lo si preme per l'**erogazione dell'acqua**.

Tutti i refrigeratori sono dotati di un **dispenser per bicchieri** ideale per contenere la quantità necessaria per il consumo di un boccione (totale circa **100 bicchieri** da 20 cl).

Boccione

Ø 27 cm

H 39 cm

Refrigeratore

H 99 cm

L 31 cm

P 33 cm

P 14,6 Kg

P 13,7 Kg

Mod. **Calda** e Fredda

Mod. **Ambiente** e Fredda



Refrigeratori **REX**

B1 ARPKY B1 ARPHSY

Temperatura dell'ambiente (°C)	Temperatura dell'acqua nel boccone (°C)	Litri / Ora		Numero approssimativo di bicchieri da 85 ml erogabili per ogni ora a 10°C	
		Calda e Fredda	Ambiente e Fredda	Calda e Fredda	Ambiente e Fredda
21°	21°	4.6	5.2	23	26
27°	27°	3.1	3.5	15,5	17,5
32°	32°	1.6	1.8	8	9
38°	38°	0.9	1.0	4,5	5

TABELLA DELLE CAPACITÀ / EROGAZIONI

DESIGN / DURATA

Composto di un materiale altamente resistente, modellato interamente anche in tinta, in modo che i graffi siano invisibili anche dopo anni di uso.

VASCHETTA RACCOGLI GOCCE

Formata da un unico pezzo che si può sollevare e estrarre in pochi secondi. È modellata, resistente e può essere lavata in lavastoviglie.

RUBINETTO ACQUA CALDA PIU' SICURO

A chiusura automatica ha un meccanismo a duplice azione, molto semplice per un adulto, che aiuta così a proteggere i bambini.

RAFFREDDAMENTO BREVETTATO "INSIDE-OUT"

(Dall'interno all'esterno)
Risolve l'eventuale formazione di condensa e di ghiaccio e migliora l'erogazione dell'acqua.



SERBATOIO ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOSSIDABILE PER ACQUA CALDA

Facile da rimuovere e pulire. HDPE è molto resistente, superiore all'acciaio inossidabile e lavabile in lavastoviglie ed ha un serbatoio da 1,4 litri.

VASCA ESTRAIBILE

Facilita enormemente la pulizia. Tutto la vasca si estrae e si sostituisce in pochi minuti con una già sanificata. può essere lavato in lavastoviglie.

SISTEMA DI PROTEZIONE DELL'ACQUA

WaterGuard IV® FreshGuard Facile da igienizzare elimina efficacemente le perdite d'acqua durante la sostituzione dei bocconi. Inoltre è munito di un filtro aria 3 micron.

CUP DISPENSER

Tutti i refrigeratori hanno in dotazione un dispenser per bicchieri.



SPECIFICHE ELETTROTECNICHE:

Tipo di refrigerante	R134a
Carica refrigerante	47 g
Capacità della vasca di accumulo dell'acqua calda	1,5 litri
Capacità della vasca di accumulo dell'acqua fredda	2,5 litri
Consumo elettrico:	
Calda e fredda	600 Watt
Ambiente e fredda	95 Watt

Tutti i modelli funzionano a 220-240 volts, 50/60 Hertz con compressore da 1/20hp e non necessitano di alcun trasformatore.

Il Connettore IEC è a tre poli. L'ampereaggio a pieno carico è di 0,6 per il modello Ambiente e Fredda e di 2,5 per il Modello Calda e Fredda.

Il **Boccone** non è fornito con il refrigeratore.

GARANZIA:

2 anni sul sistema di refrigerazione e sui componenti secondo la Legislazione Europea.



QUALITÀ CERTIFICAZIONI



Tutte le specifiche tecniche possono subire cambiamenti senza preavviso.

REX B1 ARPKY



COMPONENTI INTERNO REFRIGERATORE

