

IHC-V



pompe di calore | climatizzazione + a.c.s.



Sistema monoblocco Eco-Thermal per il riscaldamento, il raffreddamento e la produzione di acqua calda sanitaria (A.C.S.) con gas refrigerante R32, compatibile con altre fonti di calore ausiliarie e dotato di kit idronico (pompa e vaso di espansione).

CODICE PRODOTTO	IMMAGINE	ALIMENTAZIONE	CAPACITÀ (kW) ED EFFICIENZA								DETRAZIONI ED INCENTIVI	
			FREDDO (1)	EER (1)	FREDDO (2)	EER (2)	CALDO (3)	COP (3)	CALDO (4)	COP (4)	65%	C.T.
IHC-V7WD2N8-C-R32		MONOFASE	8.30	4.85	7.40	3.15	8.40	5.05	8.50	3.80	✓	✓
IHC-V9WD2N8-C-R32		MONOFASE	10.00	4.30	9.00	2.90	10.00	4.70	10.20	3.65	✓	✓
IHC-V12WD2N8-C-R32		MONOFASE	12.20	4.60	11.60	3.10	12.20	4.90	12.50	3.70	✓	✓
IHC-V16WD2N8-C-R32		MONOFASE	15.40	4.20	14.00	2.90	16.00	4.50	16.20	3.45	✓	✓
IHC-V18W/D2RN8		TRIFASE	18.50	4.75	17.00	3.05	18.00	4.70	18.00	3.50	✓	✓
IHC-V26W/D2RN8		TRIFASE	27.00	4.30	26.00	2.70	26.00	4.08	26.00	3.10	✓	✓
IHC-V30W/D2RN8		TRIFASE	31.00	4.00	29.50	2.55	30.10	3.91	30.00	2.90	✓	✓

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	ACCESSORIO
KJRH-120K/BMKO-E	COMANDO REMOTO A PARETE CON SENSORE DI TEMPERATURA, PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE, GESTIONE DEI PARAMETRI DI FUNZIONAMENTO, VISUALIZZAZIONE DEI CODICI DI ERRORE, FUNZIONE SMART GRID, PROTOCOLLO MODBUS (MASSIMO 6 UNITÀ) E MODULO WI-FI INTEGRATO PER IL CONTROLLO E IL MONITORAGGIO GESTIBILE TRAMITE APPLICAZIONE PER I MODELLI IHC-V7, IHC-V9, IHC-V12 E IHC-V16	INCLUSO
KJRH-120F/BMKO-E	COMANDO REMOTO A PARETE CON SENSORE DI TEMPERATURA, PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE, GESTIONE DEI PARAMETRI DI FUNZIONAMENTO, VISUALIZZAZIONE DEI CODICI DI ERRORE, FUNZIONE SMART GRID, PROTOCOLLO MODBUS (MASSIMO 6 UNITÀ) E MODULO WI-FI INTEGRATO PER IL CONTROLLO E IL MONITORAGGIO GESTIBILE TRAMITE APPLICAZIONE PER I MODELLI IHC-V18, IHC-V26 E IHC-V30	INCLUSO
17401204013093	CAVO DI COLLEGAMENTO PER SENSORE DI TEMPERATURA ACQUA PER I MODELLI IHC-V PER INSTALLAZIONE CON UNITÀ MASTER	OPZIONALE
I-TANK-75R	ACCUMULO ACQUA TECNICA CAPACITÀ 75 L PER INSTALLAZIONE SOTTO L'UNITÀ PER I MODELLI IHC-V7, IHC-V9, IHC-V12 E IHC-V16, COMPRESIVO DI 4 ANTIVIBRANTI IN GOMMA OBBLIGATORI PER L'INSTALLAZIONE TRA UNITÀ E SERBATOIO, UN RACCORDO DI SCARICO CONDENSA A 90° CON PORTAGOMMA. SONO ESCLUSE DALLA FORNITURA LE TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO TRA L'UNITÀ E IL SERBATOIO DI ACCUMULO E I SUPPORTI ANTIVIBRANTI PER IL SERBATOIO	OPZIONALE
I-TANK-140R	ACCUMULO ACQUA TECNICA CAPACITÀ 140 L PER INSTALLAZIONE SOTTO L'UNITÀ PER I MODELLI IHC-V18, IHC-V26 E IHC-V30, COMPRESIVO DI 4 ANTIVIBRANTI IN GOMMA OBBLIGATORI PER L'INSTALLAZIONE TRA UNITÀ E SERBATOIO, UN RACCORDO DI SCARICO CONDENSA A 90° CON PORTAGOMMA. SONO ESCLUSE DALLA FORNITURA LE TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO TRA L'UNITÀ E IL SERBATOIO DI ACCUMULO E I SUPPORTI ANTIVIBRANTI PER IL SERBATOIO	OPZIONALE
I-TANK-300HYBRID-WBD	SERBATOIO CON SINGOLO SERPENTINO PER PRODUZIONE A.C.S. CAPACITÀ 270 L ED ACCUMULO ACQUA TECNICA CAPACITÀ 80 L PER I MODELLI IHC-V7, IHC-V9, IHC-V12 E IHC-V16	OPZIONALE
I-TANK-300HYBRID-EBD	SERBATOIO CON DOPIO SERPENTINO PER PRODUZIONE A.C.S. CAPACITÀ 270 L ED ACCUMULO ACQUA TECNICA CAPACITÀ 80 L PER I MODELLI IHC-V7, IHC-V9, IHC-V12 E IHC-V16	OPZIONALE
I-TANK-200C	ACCUMULO TECNICO INERZIALE CALDO/FREDDO CAPACITÀ 200 L PER TUTTI I MODELLI IHC-V	OPZIONALE
I-TANK-300C	ACCUMULO TECNICO INERZIALE CALDO/FREDDO CAPACITÀ 300 L PER TUTTI I MODELLI IHC-V	OPZIONALE
I-VALV-1ACS	KIT VALVOLA A 3 VIE MOTORIZZATA Ø 1" COMPLETO DI ATTUATORE 230V PER INSTALLAZIONE CON SERBATOIO PER PRODUZIONE A.C.S.	OPZIONALE
I-VALV-2ACS	KIT VALVOLA A 3 VIE MOTORIZZATA Ø 1-1/4" COMPLETO DI ATTUATORE 230V PER INSTALLAZIONE CON SERBATOIO PER PRODUZIONE A.C.S.	OPZIONALE