



COSTRUZIONE E PROGETTAZIONE DI:
MONOBLOCCHI REFRIGERANTI PER CELLE-WATER CHILLER
SISTEMI GLOBALI REFRIGERANTI-CENTRALI FRIGORIFERE

REFRIGERATORI D'ACQUA INOX PER PANIFICAZIONE

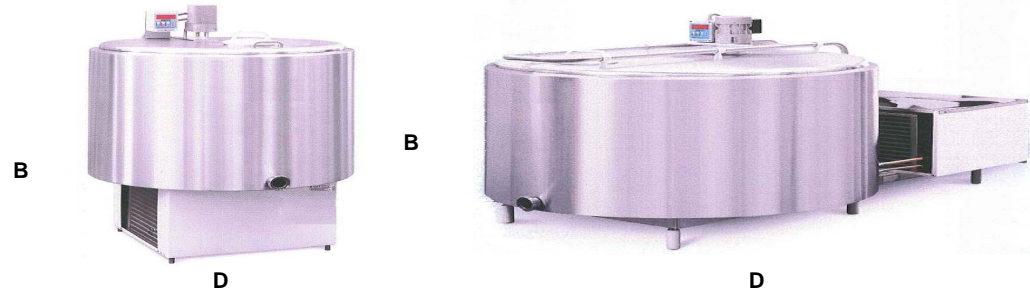


WATER STAINLESS STEEL REFRIGERATOR FOR BAKING AND PASTRY

REFROIDISSEUR D'EAU INOX POUR BOULANGERIE

**REFRIGERATORI D'ACQUA INOX PER PANIFICAZIONE
WATER STAINLESS STEEL REFRIGERATOR FOR BAKING AND PASTRIE
REFROIDISSEUR D'EAU INOX POUR BOULANGERIE**

**RESE CALCOLATE PER GAS R 22 o R 404-A NORMALE TEMPERATURA
CAPACITY CALCULATED FOR GAS R 22 o R 404 A CHILLER TEMPERATURE
CAPACITE' CALCULE' POUR GAZ R 22 o R 404A MOYENNE TEMPERATURE**



MODELLI MODEL MODEL	CAPACITA' VASCA LITRI	ORE RAFF. DA 34°A 4°C.	DIMENSIONE VASCA DIMENSION			MODELLO UNITA' UNITS MODEL		CAPACITA' WATT Ta= +50°C	TENSIONE TENSION	DIMENSIONE DIMENSION			PESO WEIGHT	LISTINO PREZZI PRICE LIST PRIX COURANT EURO	IMBALLAGGIO PACKING EMBALLAGE EURO
			D	B	H2	HP	CODE			Te = -7°C	L	P			
			mm	mm	mm	CV	HERMETIC	WATT	VOLT/ PH/ Hz	mm	mm	mm	KG.		
RAM - 100	50	3-4	580	920	1150	1/2	SUEH-N 0,5	810	230:01:50	500	480	350	75		
RAM - 200	100	3-4	750	1040	1190	3/4	SUEH-N 075	1180	230:01:50	500	480	350	105		
RAM - 300	150	3-4	930	1125	1415	1,2	SUEH-N 1,2	1650	230:01:50	750	550	400	150		
RAM - 550	270	3-4	1990	895	1125	1,5	SUEH-N 1,52	2700	230.1/400.3.50	750	550	400	192		
RAM - 650	330	3-4	1990	1010	1240	2	SUEH-N 2	3050	400:03:50	900	650	450	230		
RAM - 800	415	3-4	2300	970	1300	3	SUEH-N 3	4200	400:03:50	900	650	450	250		
RAM - 1000	520	3-4	2160	1145	1460	4,5	SUEH-N 4,5	5300	400:03:50	900	650	450	275		
RAM - 1200	620	3-4	2900	1165	1480	5	SUEH-N 5	6133	400:03:50	1300	750	550	350		
RAM - 1600	800	3-4	2900	1260	1575	6,5	SUEH-N 6,5	8000	400:03:50	1300	750	550	394		

Il refrigeratore è composto da una vasca in acciaio INOX AISI 304 e una unità condensante caricata con gas R 22 o R 404-A

L'unità condensante monta un condensatore tropicalizzato, compressore ermetico di fabbricazione FRANCESE, ricevitore di liquido con rubinetto, filtro deidratore, solenoide del liquido, pressostato di alta e bassa pressione, quadro con visualizzazione della temperatura d'acqua, montato direttamente sotto vasca o lateralmente alla vasca.

CALCOLATO PER RAFFREDDARE ACQUA IN ENTRATA A +34°C. E DOPO TRE ORE PORTARE ACQUA A +4°C MANTENENDO LA CAPACITA' DELLA VASCA DICHIARATA SULLA TARGHETTA MACCHINA.

SU RICHIESTA:

GALLEGGIANTE CON SOLENOIDE PER IL CARICAMENTO IN AUTOMATICO
RUBINETTO A SFERA PER IL TRAVASO DELL'ACQUA RAFFREDDATA
MT. 10 TUBO PREISOLATO PER IL COLLEGAMENTO IMPIANTO FRIGORIFERO

THE REFRIGERATOR IS EQUIPPED WITH STAINLESS STEEL TANK AISI 304, AND CONDENSING UNIT CHARGED WITH GAS R 22 OR R 404 A, TROPICAL CONDENSER, HERMETIC COMPRESSOR MADE IN FRANCE, LIQUID RECEIVER WITH SERVICE VALVE, FILTER DRYER, LIQUID SOLENOID VALVE, HIGHT/LOW PRESSOSTAT, CONTROL PANEL WITH DISPLY FOR TO CECK THE WATER TEMPERATURE, INSTALLED UNDER THE TANK OR LATERAL SIDE TANK. CALCULATED FOR INLET WATER AT +34°C AND AFTER THREE HOURS TO HAVE THE WATER AT +4°C KEEPING THE TANK CAPACITY SHOWED ON THE MACHINERY LABEL.

ON REQUEST:

FLOAT WITH SOLENOID VALVE FOR AUTOMATICALLY CHARGE,
BALL SERVICE VALVE FOR POURING OFF REFRIGERATED WATER
MT. 10 PREINSULATED PIPE FOR CONNECTION CONDENSING UNIT

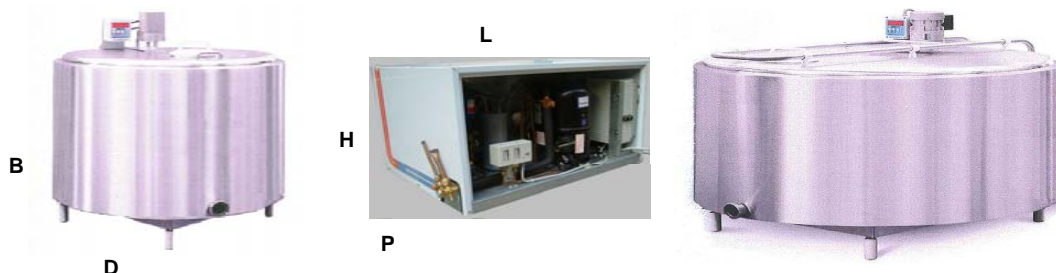
LE REFROIDISSEUR EST COMPOSE' AVEC UNE CUVE EN ACIER INOXIDABLE AISI 304, GROUPE DE CONDENSATION CHARGE' AVEC GAZ R 22 OU R 404 A, CONDENSEUR TROPICALISE', COMPRESSEUR HERMETIQUE DE MARQUE FRANCAISE, BOUTEILLE DE LIQUIDE AVEC SOUPAPE, FILTRE, SOUPAPE DE LIQUIDE, PRESSOSTAT DE HAUTE ET BASSE PRESSIONE, ARMOIRE ELECTRIQUE AVEC DISPLY POUR CONTROLER LA TEMPERATURE DE L'EAU, INSTALLE' AU DESSOUS DE LA CUVE OU LATERAL A' LA CUVE. CALCULE' POUR EAU REFROIDIE A' LA TEMPERATURE DE +34°C ET APRES TROIS HEURES ON POURRA AVOIR L'EAU A' +4°C MANTENANT LA CAPACITE' INDIQUE' SUR LA PLAQUE DE LA MACHINE.

SUR DEMANDE:

FLOTTEUR AVEC SOUPAPE SOLENOIDE POUR LE CHARGEMENT AUTOMATIQUE, ROBINET A' SPHERE POUR DECUVAGE DE L'EAU REFRIGERE, 10 MT. DE TUYAU PREISOLE' POUR CONNECTION DE GROUPE DE CONDENSATION.

REFRIGERATORI D'ACQUA INOX PER PANIFICAZIONE
WATER STAINLESS STEEL REFRIGERATOR FOR BAKING AND PASTRIE
REFROIDISSEUR D'EAU INOX POUR BOULANGERIE

RESE CALCOLATE PER GAS R 22 o R 404-A NORMALE TEMPERATURA
CAPACITY CALCULATED FOR GAS R 22 o R 404 A CHILLER TEMPERATURE
CAPACITE' CALCULE' POUR GAZ R 22 o R 404A MOYENNE TEMPERATURE



MODELLI MODEL MODEL	CAPACITA' VASCA LITRI	ORE RAFF. DA 34°A 4°C.	DIMENSIONE VASCA DIMENSION			LISTINO PREZZO VASCA INOX EURO	CAPACITA' WATT Ta= +50°C Te = -7°C WATT	TENSIONE TENSION VOLT/ PH/ Hz	MODEL SPLIT CODE HP CV	DIMENSIONE DIMENSION			PESO WEIGH KG.	LISTINO PREZZI PRICE LIST PRIX COURANT EURO	IMBALLAGGIO PACKING EMBALLAGE EURO
			D	B	H2					L	P	H			
			mm	mm	mm					mm	mm.	mm.			
RAS - 100	50	3-4	580	570	795	810	230:01:50	SUEH-N 0,5 1/2	50	48	35	75			
RAS - 200	100	3-4	750	640	790	1180	230:01:50	SUEH-N 075 3/4	50	48	35	105			
RAS - 300	150	3-4	930	715	854	1650	230:01:50	SUEH-N 1,2 1,2	75	55	40	150			
RAS - 550	270	3-4	1218	895	1125	2700	230.1/400.3.50	SUEH-N 1,52 1,5	75	55	40	192			
RAS - 650	330	3-4	1218	1010	1240	3050	400:03:50	SUEH-N 2 2	90	65	45	230			
RAS - 800	415	3-4	1390	970	1300	4200	400:03:50	SUEH-N 3 3	90	65	45	250			
RAS - 1000	520	3-4	1390	1145	1460	5300	400:03:50	SUEH-N 4,5 4,5	90	65	45	275			
RAS - 1200	620	3-4	1600	1165	1480	6133	400:03:50	SUEH-N 5 5	130	75	55	350			
RAS - 1600	800	3-4	1600	1260	1575	8000	400:03:50	SUEH-N 6,5 6,5	130	75	55	394			

Il refrigeratore è composto da una vasca in acciaio INOX AISI 304 e una unità condensante caricata con gas R 22 o R 404-A
 L'unità condensante monta un condensatore tropicalizzato, compressore ermetico di fabbricazione FRANCESE, ricevitore di liquido con rubinetto, filtro deidratatore, solenoide del liquido, pressostato di alta e bassa pressione, quadro con visualizzazione della temperatura d'acqua rubinetti di connessione fra l'unità e la vasca.

CALCOLATO PER RAFFREDDARE ACQUA IN ENTRATA A +34°C. E DOPO TRE ORE PORTARE ACQUA A +4°C MANTENENDO LA CAPACITA' DELLA VASCA DICHIARATA SULLA TARGHETTA MACCHINA.

SU RICHIESTA:

GALLEGGIANTE CON SOLENOIDE PER IL CARICAMENTO IN AUTOMATICO
 RUBINETTO A SFERA PER IL TRAVASO DELL'ACQUA RAFFREDDATA
 MT. 10 TUBO PREISOLATO PER IL COLLEGAMENTO IMPIANTO FRIGORIFERO

THE REFRIGERATOR IS EQUIPPED WITH STAINLESS STEEL TANK AISI 304, AND CONDENSING UNIT CHARGED WITH GAS R 22 OR R 404 A, TROPICAL CONDENSER, HERMETIC COMPRESSOR MADE IN FRANCE, LIQUID RECEIVER WITH SERVICE VALVE , FILTER DRYER, LIQUID SOLENOID VALVE, HIGHT/LOW PRESSOSTAT, CONTROL PANEL WITH DISPLY FOR TO CECK THE WATER TEMPERATURE, INSTALLED UNDER THE TANK OR LATERAL SIDE TANK.
CALCULATED FOR INLET WATER AT +34°C AND AFTER THREE HOURS TO HAVE THE WATER AT +4°C KEEPING THE TANK

ON REQUEST:

FLOAT WITH SOLENOID VALVE FOR AUTOMATICALLY CHARGE,
 BALL SERVICE VALVE FOR POURING OFF REFRIGERATED WATER
 MT. 10 PREINSULATED PIPE FOR CONNECTION CONDENSING UNIT

LE REFROIDISSEUR EST COMPOSE' AVEC UNE CUVE EN ACIER INOXYDABLE AISI 304, GROUPE DE CONDENSATION CHARGE' AVEC GAZ R 22 OU R 404 A, CONDENSEUR TROPICALISE', COMPRESSEUR HERMETIQUE DE MARQUE FRANCAISE, BOUTEILLE DE LIQUIDE AVEC SOUPAPE, FILTRE, SOUPAPE DE LIQUIDE, PRESSOSTAT DE HAUTE ET BASSE PRESSIONE , ARMOIRE ELECTRIQUE AVEC DISPLY POUR CONTROLER LA TEMPERATURE DE L'EAU, INSTALLE' AU DESSOUS DE LA CUVE OU LATERAL A' LA CUVE.
CALCULE' POUR EAU REFROIDIE A' LA TEMPERATURE DE +34°C ET APRES TROIS HEURES ON POURRA AVOIR L'EAU A' +4°C MANTENANT LA CAPACITE' INDIQUE' SUR LA PLAQUE DE LA MACHINE.

SUR DEMANDE:

FLOTTEUR AVEC SOUPAPE SOLENOIDE POUR LE CHARGEMENT AUTOMATIQUE, ROBINET A' SPHERE POUR DECUVAGE DE L'EAU REFRIGERE, 10 MT. DE TUYAU PREISOLE' POUR CONNECTION DE GROUPE DE CONDENSATION.