



FRIGORIFERO DIGITALE

DIGITAL REFRIGERATOR

ARMOIRE FRIGORIFIQUE AVEC CONTROLE DIGITAL

KUEHLSCHRANK MIT DIGITALER KONTROLLEINRICHTUNG

LEGENDA

LEGEND

LEGENDE

BESCHREIBUNG

- MA : MORSETTIERA PRINCIPALE
- B1/2 : MICRO PORTA (X)
- C1 : CONTATTORE (1)
- E2 : TERMOSTATO CONTROLLO SBRINAMENTO (8°C)
- E3 : TERMOSTATO DI SICUREZZA (20°C)
- F1 : FILTRO ANTIDISTURBO
- H1 : CONNETTORE FASTON 1 POLO (X)
- H2 : CONNETTORE 2 POLI
- H3 : CONNETTORE 3 POLI
- H4 : CONNETTORE 4 POLI
- L1/L2 : LUCE PORTA LED
- M1 : COMPRESSORE (1)
- M2 : VENTILATORE CONDENSATORE (1)
- M3-1/2/3 : VENTILATORE CELLA (X)
- MP : TERMOREGOLATORE DIGITALE
- RO : RESISTENZA SCARICO CONDENSA
- R1-1/2 : RESISTENZA CORNICE MOBILE (X)
- R2 : RESISTENZA DI SBRINAMENTO
- R3-1/2 : RESISTENZA PORTA VETRO (X)
- R4 : RESISTENZA EVAPORAZIONE ACQUA
- RE : ALIIMENTATORE ELETTRONICO 24V
- S1 : SENSORE DI TEMPERATURA
- V1 : ELETTROVALVOLA

- MA : MAIN TERMINAL BOARD
- B1/2 : DOOR MICROSCHWITZ (X)
- C1 : CONTACTOR (1)
- E2 : DEFROST CONTROL THERMOSTAT (8°C)
- E3 : SAFETY THERMOSTAT (20°C)
- F1 : RADIO INTERFERENCE SUPPRESSOR
- H1 : 1 POLE CONNECTOR (X)
- H2 : 2 POLES CONNECTOR
- H3 : 3 POLES CONNECTOR
- H4 : 4 POLES CONNECTOR
- L1/L2 : LED DOOR LIGHT
- M1 : COMPRESSOR (1)
- M2 : CONDENSER FAN (1)
- M3-1/2/3 : STORAGE COMPARTMENT FAN (X)
- MP : DIGITAL THERMOREGULATOR
- RO : CONDENSATE DRAINAGE ELEMENT
- R1-1/2 : DOOR HEATING ELEMENT (X)
- R2 : DEFROST HEATING ELEMENT
- R3-1/2 : GLASS DOOR ANTICONDENSATION ELEMENT (X)
- R4 : EVAPORATION HEATING ELEMENT
- RE : ELECTRONIC POWER SUPPLY 24V
- S1 : TEMPERATURE SENSOR
- V1 : SOLENOID-VALVE

- MA : PLAQUE A BORNES PRINCIPALE
- B1/2 : MINIRUPTEUR PORTE (X)
- C1 : CONTACTEUR (1)
- E2 : THERMOSTAT CONTROLE DEGIVRAGE (8°C)
- E3 : THERMOSTAT DE SECURITE' (20°C)
- F1 : FILTRE ANTIPARASITE (X)
- H1 : CONNECTEUR A 1 VOIE
- H2 : CONNECTEUR A 2 VOIES
- H3 : CONNECTEUR A 3 VOIES
- H4 : CONNECTEUR A 4 VOIES
- L1/L2 : ECLAIRAGE DE LA PORTE LED
- M1 : COMPRESSEUR (1)
- M2 : VENTILATEUR CONDENSEUR (1)
- M3-1/2/3 : VENTILATEUR CELLULE (X)
- MP : MICROPROCESSEUR DIGITAL
- RO : RESISTANCE DE DECHARGE
- R1-1/2 : CORDON CHAUFFANT ENCADREMENT PORTE (X)
- R2 : RESISTANCE DEGIVRAGE
- R3-1/2 : RESISTANCE ANTICONDENSATION PORTE VITREE (X)
- R4 : RESISTANCE EVAPORATION EAU
- RE : ALIMENTATION 24V
- S1 : SONDE CELLULE
- V1 : ELECTROVALVE

- MA : HAUPTKLEMMBRETT
- B1/2 : TUER MIKROSCHALTER (X)
- C1 : SCHALTRELAIS (1)
- E2 : ABTAUUNG KONTROLLE-THERMOSTAT (8°C)
- E3 : SICHERHEITS-THERMOSTAT (20°C)
- F1 : FUNK-ENSTOERUNGSFILTER
- H1 : 1 WEGE VERBINDER (X)
- H2 : 2 WEGE SCHNELLVERBINDER
- H3 : 3 WEGE SCHNELLVERBINDER
- H4 : 4 WEGE SCHNELLVERBINDER
- L1/L2 : LED ZELLE-BELEUCHTUNG
- M1 : KOMPRESSOR (1)
- M2 : VERFLUESSIGERVENTILATOR (1)
- M3-1/2/3 : KUEHLRAUM-VENTILATOR (X)
- MP : TEMPERATURREGLER
- RO : WASSERENTLEERUNGSEIZSTAB
- R1-1/2 : TUERRAHMEN-HEIZKABEL (X)
- R2 : ABTAUUNG-HEIZSTAB
- R3-1/2 : HEIZSTAB ZUR VERMEIDUNG VON KONDENSWASSER (X)
- R4 : TAUWASSERVERDUNSTUNGS-EINRICHTUNG
- RE : ELEKTRONISCHES VORSCHALTGERAT 24V
- S1 : TEMPERATUR FUEHLER
- V1 : SOLENOIDVENTIL

(X) : VEDERE TABELLA
(1) : A CARICO DELL'INSTALLATORE

(X) : SEE TABLE
(1) : THE RESPONSABILITY IS OF THE INSTALLER

(X) : VOIR LE TABLEAU
(1) : A LA CHARGE DE L'INSTALLATEUR

(X) : SIEHE TABELLE
(1) : ZU LASTEN DER INSTALLATOR

	1M	2M
B2		X
H1		X
M3-1	X	X
M3-2	X	X
M3-3		X
R1-1	X	X
R1-2		X
R3-1	X	X
R3-2		X