

03/2022

Mod: AL4S/FC

Production code: AT68X1521-NU+KAST0003

COLLEGAMENTI ELETTRICI - ELECTRICAL CONNECTION
BRANCHEMENT ELECTRIQUE - ELEKTROANSCHLUSS

	IT	GB	FR	DE
AL	Alimentatore	Power Supply	Alimentation	Netzteil
C	Compressore	Compressor	Compresseur	Kompressor
F	Fusibile	Fuse	Fusible	Sicherung
LC LED	Luce cella	Refrigerator Interior Lighting	Eclairage Intérieur	Raumbelichtung
MP	Microporta	Door Microswitch	Microinterrupteur Porte	Türschalter
PTRC	Protezione termica (CELLA)	Thermal Cutout Switch Of Chamber Heating Element	Protection Thermique De La Résistance De La Cellule	Thermoschutz Heizelement Zelle
RSC	Resistenza Cella	Chamber Heating Element	Résistance De La Cellule	Heizelement Zelle
RSS	Resistenza scarico	Heating Element Of Evaporator Condensate Drainage	Résistance D'évacuation De La Condensation De L'évaporateur	Heizelement Kondensatablauf Verdampfer
RST	Resistenza stipite (solo modelli BT)	Frame Heating Element (Only Bt Model)	Résistance Pour Le Montant (Uniquement Sur Le Modèle Bt)	Türrahmenheizung (Nur Bei TK-Modellen)
RSE	Resistenza evapora condensa	Condensate evaporation heater	Résistance évaporation condensation	Heizelement zur Tauwasserverdunstung
SC	Sonda cella	Chamber Probe (Ntc - 40°C/+100°C)	Sonde Cellule (Ntc - 40°C/+100°C)	Raumfühler
SE	Sonda evaporatore (NTC -40°C/+100°C)	Evaporator Probe (NTC -40°C/+100°C)	Sonde Évaporateur (NTC -40°C/+100°C)	Verdampferfühler (NTC -40°C/+100°C)
S3	Sonda condensatore (NTC -40°C/+100°C)	Condenser Probe (NTC -40°C/+100°C)	Sonde Condensateur (NTC -40°C/+100°C)	Kerntemperaturfühler (NTC -40°C/+100°C)
SU	Sonda Umidità	HUMIDITY PROBE (4- 20ma - 200Ohm)	Sonde Humidité (4-20 Ma – 200 Ohms)	FEUCHTIGKEITSFÜHLER (4-20ma - 200Ohm)
VC	Ventilatore condensatore	Condenser Fan	Ventilateur Condenseur	Kondensatorventilator
VE	Ventilatore evaporatore	Evaporator Fan	Ventilateur Évaporateur	Verdampferventilator
VT	Ventola Ricambio aria	Replacement air fan	Ventilateur à air de rechange	Ersatz-Luftgebläse
VS	Valvola gas caldo	Hot gas valve	Vanne Gaz Chaud	Heißgas-Ventil

