





Komponentenliste

Komponente	Komponentenfunktion	Typ	Blatt	Stromweg
CTS1	CTS-600 Platine	#2399	1	7
CTS2	CTS-600 Steuerungstafel	#2398	1	12
T14	Elektrokessel Vorlauf	CTS-600 NTC-Fühler JM103C1R1	2	1
FP	Fardelerprint (0-5-10V)	0V=OFF / 5V=2A(K10) / 10V=2A&2B(K10&K11)	2	2
K10	Solidstaterelais (5V Pulsbreite)	Carlo Gavazzi RJ1A60D20U	2	2
K11	Solidstaterelais (10V Pulsbreite)	Carlo Gavazzi RJ1A60D20U	2	2
B41	Überhitzungsthermostat Speicher	EGO 55.32514.040 100-12°C 20A	2	3
B42	Überhitzungsthermostat E-Kessel	EGO 55.32514.040 100-12°C 20A	2	3
B8	Abtauthermostat	Danfoss DK 077B0251	2	3
S6	Schalter für max. Benutzerwahl (Zubehör)	?	2	3
T1	Aussentemperaturfühler	CTS-600 NTC-Fühler JM103C1R1	2	3
B6	Hochdruckpressostat Kompressor	Danfoss DWK404102 PS45bar TS-30/85°C	2	4
T11	Speicher Brauchwasser (Oben)	CTS-600 NTC-Fühler JM103C1R1	2	4
T12	Speicher Brauchwasser (Unten)	CTS-600 NTC-Fühler JM103C1R1	2	4
T5	Kondensatorfühler	CTS-600 NTC-Fühler JM103C1R1	2	4
T23	Power supply für E-Heizung	Dantrafo DT14879-1 230V/21V-3,0A	2	9
C1	Kondensator Abluftmotor	MKP 2µF ±5%	2	10
C2	Kondensator Zuluftmotor	MKP 2µF ±5%	2	10
C3	Kompressor Kondensator	BHC Aerorox 80µF ±10% 50/60Hz	2	11
M3	Abluftmotor	ebm G2E140-PL40-16 0,57A 130W 1660omdr/min2µF	2	11
M4	Zuluftmotor	ebm G2E140-PL40-16 0,57A 130W 1660omdr/min2µF	2	11
M6	Kompressor	Danfoss 8561 SC15GH 220-240V~ 50Hz	2	11
T21	Autotransformer 230/200/180/160/140/120/100/0V	Dantrafo DK DT14867-8	2	11
Y1	4-Wegeventil	Ranco V1-308050-100	2	11
M5	Umwälzpumpe	Grundfos UPS25-40 1x230V 50Hz	2	12
B41	Überhitzungsthermostat Speicher	EGO 55.32514.040 100-12°C 20A	2	13
E5	Wärmekörper Speicher	Katrineholm 1000W/230V ES	2	13
F8	Autotransformer Sicherung	Werner 1,6A T	2	13



NILAN A/S
 Nilanvej 2
 DK-8722 Hedensted
 Tlf. +4576752500
 Fax +4576752525
<http://www.nilan.dk>
 Email : nilan@nilan.dk

Wohnungslüftung mit wärmerückgewinnung
 NILAN VP18cEK mit CTS-600 Steuerung.
 Artikelnr.: 721392B

Typ: VP18cEK CTS (D) .6

Datum: 06. Oktober 2004

Nationalität: D / CH / A / NL

Funkt.:

Plaz.:

Rev.:

Init.:

Blatt: 1