

SEADMETE TABEL

NUMBER	TÄHIS	NIMETUS	TÜÜP	PIIRKOND	SEADISED	TEHN. PAR.	TARNE	PAIGALDUS	ÜHENDUS	MÄRKUSED
1	TE00	Temperatuuri andur	Välis	-50...+50 °C		PT 1000, IP54	AT	AT	AT	
2	TE01	Temperatuuri andur	Välis				KT	KT	KT	Tarnitakse koos katlaga
3	TE1	Temperatuuri andur	Toru	-50...+120 °C		PT 1000, L=400mm	AT	KT	AT	
4	TE2	Temperatuuri andur	Toru	-50...+120 °C		PT 1000	AT	KT	AT	
5	TE3	Temperatuuri andur	Toru	-50...+120 °C		PT 1000	AT	KT	AT	
6	TE4	Temperatuuri andur	Toru				KT	KT	KT	Tarnitakse koos katlaga
7	TE5	Temperatuuri andur	Toru				KT	KT	KT	Tarnitakse koos katlaga
8	TE6	Temperatuuri andur	Toru				KT	KT	KT	Tarnitakse koos päikesepaneelidega
9	TSA+	Temperatuuri andur (Lüliti)				NO/OFF 230V	KT/ET	KT	ET	Tarnitakse koos elektriküttekehaga
10	TSA1	Temperatuuri andur (Lüliti)	Toru		+80 °C	NO/OFF 230V	AT	KT	AT	
11	FV01	3-Tee ventiil + ajam				Juhtsignaal 0...10V, 24V	KT	KT	AT	
12	FV02	3-Tee ventiil + ajam				Juhtsignaal 0...10V, 24V	KT	KT	AT	
13	P1	Pump				1F, 230V	KT	KT	ET	
14	P2	Pump				1F, 230V	KT	KT	ET	
15	P3	Pump				1F, 230V	KT	KT	ET	
16		Päikesepaneelide pumbasõlm				1F, 230V	KT	KT	ET	Komplektne, Ühine jõu- ja automaatika osa
17		Solar juhtimiskeskus				1F, 230V	KT	KT	ET	Komplektne, Ühine jõu- ja automaatika osa
18		PELLETIKATEL				160W, 1F, 230V	KT	KT	ET	Komplektne, Ühine jõu- ja automaatika osa
19	EK	Elektriküttekeha				9.0kW, 400V	KT/ET	KT	ET	

LÜHENDITE SELGITUS:

ET - ELEKTRITÖÖVÕTT

AT - AUTOMAATIKA TÖÖVÕTT

JT - JAHUTUSE TÖÖVÕTT

VT - VENTILATSIOONI TÖÖVÕTT

VK - VEEVARUSTUSE/KANALISATSIOONI TÖÖVÕTT

KT - KÜTTE TÖÖVÕTT

NV - NÕRKVOOLU TÖÖVÕTT