



"E11.Q11"  
230V/3-B000V  
SV

"E11.G1"  
T

"E12.Q11"  
230V/3-B000V  
SV

"E12.G1"  
T

Okruh těles  
55/45°C  
"E11"

Podlahové topení  
45/35°C  
"E12"

**LEGENDA:**  
 TČ.....TEPELNÉ ČERPADLO  
 ELK.....ELEKTROKOTEL  
 T.....TEPLOMĚR  
 M.....MANOMETR  
 PV.....POJISTNÝ VENTIL  
 E.....EXPANZNÍ NADOBA  
 BALL.....FILTRBALL  
 BV.....BAZÉNOVÝ VÝMĚNÍK  
 O.....3-ČESTNÝ VENTIL  
 AK.....AKUMULÁTOR  
 TKV.....3-ČESTNÝ KULOVÝ VENTIL  
 TSV.....TERMOSTATICKÝ SMĚSOVACÍ VENTIL T<sub>min</sub>=65°C  
 TS 130.....BEZPEČ. VENTIL HONEYWELL PROTI PŘETOPENÍ  
 TB.....TOP BALL-REGULAČNÍ KOHOOUT

MINIMÁLNÍ DIMENZE POTRUBÍ*	TEPELNÉ ČERPADLO PREMIUMLINE EQ E
	E13 - E17
Průměr příravní strany	Cu 35 x 1,5
Průměr sekundár. strany	Cu 28 x 1

\* DOPORUČUJEME PRŮMĚRY POTRUBÍ PŘEPočÍTAT PRO DANÝ PŘÍPAD

MAX. DOPORUČENÁ VELIKOST AKUMULÁTORU JE 50 L/KW TEPELNĚHO ČERPADLA

Premiumline EQ E