

Údaje pro Protokol o instalaci tepelného čerpadla F1145

Do protokolu o instalaci tepelného čerpadla se doplní následující údaje podle typu instalovaného tepelného čerpadla.

Poznámka 1: údaje o příkonu a tepelném výkonu jsou uvedeny jako hodnoty při teplotě primárního okruhu 0°C a teplotě výstupní vody 35°C (označováno jako B0/W35), měřeno podle normy EN 14511.

Poznámka 2: výkon elektrokotle je uveden jako maximální hodnota. Nastavením v regulátoru lze výkon vestavěného elektrokotle snížit. Skutečnou hodnotu nastaveného výkonu je možné opsat z menu 3.1 „Provozní informace“.

	F1145-5	F1145-6	F1145-8	F1145-10	F1145-12	F1145-15	F1145-17
Provedení TČ	Tepelné čerpadlo						
Využití TČ	Základní vytápěcí systém objektu						
Výrobce	NIBE AB, Markaryd, Švédsko						
Výrobní typ	F1145-5	F1145-6	F1145-8	F1145-10	F1145-12	F1145-15	F1145-17
Výrobní číslo	viz. záruční list nebo výrobní štítek						
Systém TČ	Země - voda						
Příkon a výkon TČ							
El. příkon pohonu	1,08 kW	1,32 kW	1,64 kW	2,01 kW	2,51 kW	3,48 kW	3,93 kW
Tepelný výkon	4,65 kW	6,07 kW	7,67 kW	9,66 kW	11,48 kW	15,37 kW	16,89 kW
Elektrický dotop							
Výkon	9 kW	9 kW	9 kW	9 kW	9 kW	9 kW	9 kW

Další údaje se vyplní v závislosti na dalších částech instalace tzn. ohřivači vody apod.

V tabulce níže jsou příklady údajů pro externí ohřivače vody OKC 250 NTR/HP, NADO 500/25v6 a NADO 500/300v1. Zapsané údaje musí odpovídat skutečnému provedení.

	OKC 250 NTR/HP	NADO 500/25v6	NADO 500/300v1
Náhradní vytápění			
Výkon			
Ohřev TUV			
Obsah	250 l	500 l	300 l
Příkon	---	---	---
Součást TČ	Ne	Ne	Ne