

## Údaje pro Protokol o instalaci tepelného čerpadla F1126

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“.

	<b>F1126-5</b>	<b>F1126-6</b>	<b>F1126-8</b>	<b>F1126-12</b>
Provedení TČ	Tepelné čerpadlo			
Využití TČ	Základní vytápěcí systém objektu			
Výrobce	NIBE AB, Markaryd, Švédsko			
Výrobní typ	F1126-5	F1126-6	F1126-8	F1126-12
Výrobní číslo	viz. záruční list nebo výrobní štítek			
Systém TČ	Země - voda			
Příkon a výkon TČ				
El. příkon pohonu	1,08 kW	1,31 kW	1,65 kW	2,68 kW
Tepelný výkon	4,41 kW	5,49 kW	7,37 kW	11,52 kW
Elektrický dotop				
Výkon	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.

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