

Údaje pro Protokol o instalaci tepelného čerpadla F2040

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

Poznámka: údaje o příkonu a tepelném výkonu jsou uvedeny jako maximální možné hodnoty při venkovní teplotě 7°C a teplotě výstupní vody 35°C (označováno jako A7/W35)

	F2040-6	F2040-8	F2040-12	F2040-16
Provedení TČ	Tepelné čerpadlo			
Využití TČ	Základní vytápěcí systém objektu			
Výrobce	NIBE AB, Markaryd, Švédsko			
Výrobní typ	F2040-6	F2040-8	F2040-12	F2040-16
Výrobní číslo	viz. záruční list nebo výrobní štítek			
Systém TČ	Vzduch-voda			
Příkon a výkon TČ				
El. příkon pohonu	1,75 kW	1,93 kW	2,80 kW	3,89 kW
Tepelný výkon	7 kW	8,12 kW	11,21 kW	15,82 kW

Další údaje se vyplní v závislosti na vnitřní části instalace. Může se jednat o vnitřní systémové jednotky VVM nebo individuální komponenty jako např. stávající elektrokotel, samostatný ohřivač vody apod.

V tabulce níže jsou údaje pro vnitřní systémové jednotky VVM 310/320/500.

Poznámka: 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“.

	VVM 310	VVM 320	VVM 500
Elektrický dotop			
Výkon	12 kW	9 kW	9 kW
Náhradní vytápění			
Výkon			
Ohřev TUV			
Obsah	260 l	180 l	420 l
Příkon	---	---	---
Součást TČ	Ne	Ne	Ne