

Údaje pro Protokol o instalaci tepelného čerpadla F2120

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 2°C a teplotě výstupní vody 35°C (označováno jako A2/W35)

	F2120-8	F2120-12	F2120-16	F2120-20
Provedení TČ	Tepelné čerpadlo			
Využití TČ	Základní vytápěcí systém objektu			
Výrobce	NIBE AB, Markaryd, Švédsko			
Výrobní typ	F2120-8	F2120-12	F2120-16	F2120-20
Výrobní číslo	viz. záruční list nebo výrobní štítek			
Systém TČ	Vzduch-voda			
Příkon a výkon TČ				
El. příkon pohonu	1,5 kW	2,2 kW	3 kW	3,75 kW
Tepelný výkon	6,2 kW	9,2 kW	13 kW	16,1 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