

Údaje pro Protokol o instalaci tepelného čerpadla SPLIT

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)

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

Další údaje se vyplní v závislosti na vnitřní části instalace. Může se jednat o vnitřní systémovou jednotku ACVM 270, hydrobox HBS 11-12 nebo hydrobox HBS 11-16.

Poznámka: výkon elektrokotle je uveden jako maximální hodnota. Nastavením lze výkon vestavěného elektrokotle snížit.

	ACVM 270	HBS 11-12	HBS 11-16
Elektrický dotop			
Výkon	9 kW	9 kW	9 kW
Náhradní vytápění			
Výkon			

Údaje o ohřevu teplé vody se vyplní podle použitého ohřívače teplé vody. Může se jednat o vnitřní systémovou jednotku ACVM 270, ohřívač teplé vody HEV 300 nebo HEV 500 (nebo NADO 500v10).

	ACVM 270	HEV 300	HEV 500 (NADO 500v10)
Ohřev TUV			
Obsah	270 l	300 l	500 l
Příkon	---	---	---
Součást TČ	Ne	Ne	Ne