

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 6	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 6	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	1,75 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 systémovou jednotku HK 200 S, vnitřní systémovou jednotku VVM 310, VVM 320, VVM 500 s hydroboxem HBS 05 nebo regulátor SMO 20, SMO 40 s hydroboxem HBS 05.

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

	HK 200 S, VVM 320, VVM 500	VVM 310	SMO 20, SMO 40
Elektrický dotop			
Výkon	9 kW	12 kW	Podle instalovaného elektrokotle
Náhradní vytápění			
Výkon			

Údaje o ohřevu teplé vody se vyplní podle použitého ohřivače teplé vody. Může se jednat o vnitřní systémovou jednotku HK 200 S, vnitřní systémovou jednotku VVM 310, VVM 320, VVM 500 s hydroboxem HBS 05 nebo regulátor SMO 20, SMO 40 s hydroboxem HBS 05.

	HK 200 S, VVM 320	VVM 310	VVM 500	SMO 20, SMO 40
Ohřev TUV				
Obsah	180 l	220 l	420 l	Podle instalovaného ohřivače vody
Příkon	---	---	---	---
Součást TČ	Ne	Ne	Ne	Ne