

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)

| | F2040-8 | F2040-12 | F2040-16 |
|-------------------|---------------------------------------|----------|----------|
| Provedení TČ | Tepelné čerpadlo | | |
| Využití TČ | Základní vytápěcí systém objektu | | |
| Výrobce | NIBE AB, Markaryd, Švédsko | | |
| Výrobní typ | 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 | 1,93 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 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 |