

Údaje pro Protokol o instalaci tepelného čerpadla F1155

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

Poznámka 1: údaje o příkonu a tepelném výkonu jsou uvedeny jako maximální hodnoty při teplotě primárního okruhu 0°C a teplotě výstupní vody 35°C (označováno jako B0/W35), měřeno podle normy EN 14511.

Poznámka 2: 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“.

| | F1155-6 | F1155-12 | F1155-16 |
|-------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Provedení TČ | Tepelné čerpadlo | | |
| Využití TČ | Základní vytápěcí systém objektu | | |
| Výrobce | NIBE AB, Markaryd, Švédsko | | |
| Výrobní typ | F1155-6 | F1155-12 | F1155-16 |
| Výrobní číslo | viz. záruční list nebo výrobní štítek | | |
| Systém TČ | Země - voda | | |
| Příkon a výkon TČ | | | |
| El. příkon pohonu | 1,5 kW | 2,8 kW | 3,5 kW |
| Tepelný výkon | 6 kW | 12 kW | 16 kW |
| Elektrický dotop | | | |
| Výkon | 6,5 kW | 9 kW | 9 kW |

Další údaje se vyplní v závislosti na dalších částech instalace tzn. ohřivači vody apod.

V tabulce níže jsou příklady údajů pro externí ohřivače vody OKC 250 NTR/HP, NADO 500/25v6 a NADO 500/300v1. Zapsané údaje musí odpovídat skutečnému provedení.

| | OKC 250 NTR/HP | NADO 500/25v6 | NADO 500/300v1 |
|-------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| Náhradní vytápění | | | |
| Výkon | | | |
| Ohřev TUV | | | |
| Obsah | 250 l | 500 l | 300 l |
| Příkon | --- | --- | --- |
| Součást TČ | Ne | Ne | Ne |