

Produktový list (podle nařízení EU č. 811/2013)

| | | | |
|---|---|------------------------|-----|
| Název nebo ochranná známka dodavatele | COLUMBUS PRO | | |
| Identifikační značka modelu dodavatele | PC-COLPRO-MB-3P-35-0 | | |
| Použití při průměrných teplotách | Nízkoteplotní (35) | Vysokoteplotní (55) | °C |
| Zátěžový profil | | | |
| Energetická třída sezónní energetické účinnosti, průměrné klima | A+++ | A++ | |
| Energetická třída energetické účinnosti ohřevu vody, průměrné klima | | | |
| Jmenovitý tepelný výkon, průměrné klima | 31,98 | 32,77 | kW |
| Roční spotřeba elektřiny, průměrné klima | 11719 | 15353 | kWh |
| Roční spotřeba elektřiny na ohřev vody, průměrné klima | | | kWh |
| Sezónní energetická účinnost vytápění, průměrné klima | 180,3 | 135,7 | % |
| Sezónní energetická účinnost ohřevu vody, průměrné klima | | | % |
| Hladina akustického výkonu LWA uvnitř | | | dB |
| Kombinovaný ohřivač, může pracovat v době mimo špičku | | | |
| Zvláštní opatření, která je třeba dodržovat při montáži, instalaci a údržbě | Před zahájením montážních, instalačních nebo údržbářských prací si pozorně přečtete návod k instalaci a dodržujte pokyny v něm uvedené. | | |
| Jmenovitý tepelný výkon, chladné klima | 30,03 | 28,97 | kW |
| Jmenovitý tepelný výkon, teplé klima | 24,52 | 22,19 | kW |
| Roční spotřeba energie na vytápění, chladné klima | 11203 | 14986 | kWh |
| Roční spotřeba energie na ohřev vody, chladné klima | | | kWh |
| Roční spotřeba energie na vytápění, teplé klima | 10968 | 13285 | kWh |
| Roční spotřeba energie na ohřev vody, teplé klima | | | kWh |
| Sezónní energetická účinnost vytápění, chladné klima | 153,4 | 127,3 | % |
| Energetická účinnost ohřevu vody, chladné klima | . | . | % |
| Sezónní energetická účinnost vytápění, teplé klima | 185,2 | 153,7 | % |
| Energetická účinnost ohřevu vody, teplé klima | . | . | % |
| Hladina akustického výkonu LWA venku | 70 | 66 | dB |

Údaje o energetické účinnosti soustavy

| | | | |
|---|-------------|------------|---|
| Třída regulátoru | WE | | |
| Podíl regulátoru na účinnosti | 4.0 | | % |
| Sezónní energetická účinnost vytápění soustavy, průměrné klima | 180,3 | 135,7 | % |
| Třída sezónní energetické účinnosti vytápění soustavy, průměrné klima | A+++ | A++ | % |
| Sezónní energetická účinnost vytápění soustavy, chladné klima | . | . | % |
| Sezónní energetická účinnost vytápění soustavy, teplé klima | . | . | % |