



ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, POUZE VYTÁPĚNÍ A OHŘEV TEPLÉ VODY V ZÁSOBNÍKU, MODULAČNÍ ROZSAH 1:10 (24-30-35) A PLNĚ MODULAČNÍ ČERPADLO

- MULTIFUNKČNÍ LCD DISPLEJ
- MODULAČNÍ ROZSAH 1:10: VÝKON KOTLE JE MODULOVÁN PODLE SKUTEČNÝCH POŽADAVKŮ NA VYTÁPĚNÍ A TÍM JE ZAJIŠTĚNA ÚSPORA ENERGIE
- TICHÝ CHOD DÍKY SNÍŽENÉMU POČTU ZAPALOVACÍCH CYKLŮ KOTLE, NOVÉMU TLUMIČI A ZVUKOVÉ IZOLACI
- PLNĚ MODULAČNÍ ČERPADLO: MAXIMALIZUJE ÚČINNOST KOTLE A SNÍŽUJE SPOTŘEBU ELEKTRICKÉ ENERGIE
- PRIMÁRNÍ VÝMĚNÍK Z NEREZOVÉ OCELI
- VESTAVĚNÝ 3CESTNÝ VENTIL VČETNĚ SNÍMAČE ZÁSOBNÍKU
- FUNKCE AUTO
- FILTRY NA VSTUPU SV A NA VÝSTUPU VYTÁPĚNÍ
- MOŽNOST INTEGRACE S DALŠÍMI KOMPONENTAMI SYSTÉMU DÍKY KOMUNIKAČNÍMU PROTOKOLU BUS BRIDGENET®
- MOŽNOST PŘIPOJENÍ MULTIZÓNOVÉ REGULACE
- MOŽNOST OVLÁDÁNÍ SOLÁRNÍHO SYSTÉMU
- SYSTÉM OCHRANY PROTI ZAMRZNUTÍ, TVORBĚ VODNÍHO KAMENE A PROTIBLOKOVACÍ SYSTÉM ČERPADLA



VYSOKÁ ÚČINNOST



MODULAČNÍ ROZSAH



PLNĚ MODULAČNÍ ČERPADLO



KOMUNIKAČNÍ PROTOKOL



VYROBENO V ITÁLII



FUNKCE AUTO



BEZHLUČNÝ CHOD



INFO TOP



HYGIENICKÝ KOMFORT



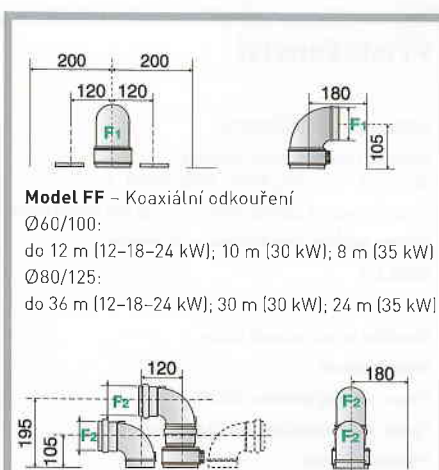
MINIMALIZOVANÉ ROZMĚRY



EXTRA ÚSPORNÝ



ŠETRNÝ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ



evoluce pro
maximální
komfort
a úsporu
energie

- M: Výstup topení G 3/4"
- I: Zpátečka zásobníku G 1/2"
- G: Vstup plynu G 3/4"
- E: Vstup SUV G 1/2"
- R: Vstup topení - zpátečka G 3/4"
- F: Odkouření (Ø mm)
- F1: 60/100-80/125
- F2: 80/80-60/60

