

OCHRANA PROTI KORÓZII A ZANÁŠANIU KOTLA

Čerpadlové skupiny v izolácii



REGOMAT E W

Čerpadlová skupina s termostatickým zmiešavaním

Čerpadlová skupina pre kotly a krby na tuhé palivo, ktorá zabraňuje nízkoteplotnej korózii a zanášaniu kotla udržiaváním vstupnej teploty do kotla (krbu) pomocou termostatického ventilu.

Čerpadlová skupina REGOMAT E W je dodávaná v ľavom prevedení (výstup do kotla vľavo) a je ju jednoducho pri montáži zmeniť na pravé prevedenie (výstup do kotla vpravo). Pracovná poloha môže byť vodorovná aj zvislá.

Skladá sa z nízkoenergetického obeholového čerpadla Wilo Yenos Para vrátane pripojovacieho kábla, guľového uzáveru k čerpadlu, teplomera, izolácie a ventilu TSV3BF s termostatickým členom s otváracou teplotou 45 až 70 °C.

Technické údaje

PRACOVNÁ TEPLOTA KVAPALINY	2 - 95 °C
NAPÁJANIE	230 V, 50 Hz
ELEKTRICKÉ KRYTIE	IP44
CELKOVÁ HMOTNOSŤ	3,26 kg
PRIPOJENIE	3 x vnútorný G1"
K _{vs} VENTILU (SMER A→AB)	6,2 m ³ /hod
K _{vs} VENTILU (SMER B→AB)	4,4 m ³ /hod
MAX. DOPRAVNÁ VÝŠKA	6,2 m

Zabraňuje nízkoteplotnej korózii kotlov.

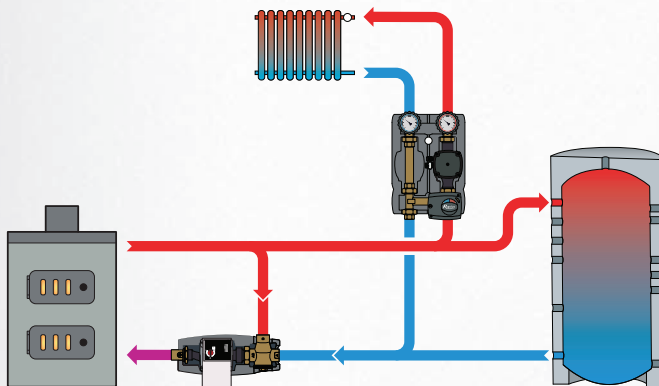
Možnosť inštalácie so vstupom A z pravej aj ľavej strany.

Minimálne tepelné straty vďaka izolácií.

Typy

Názov	Objednávací kód	Otváracia teplota ventilu	Odporučaný max. výkon kotla
REGOMAT E 45 W	15 867	45 °C	45 kW
REGOMAT E 50 W	15 904	50 °C	42 kW
REGOMAT E 55 W	15 868	55 °C	36 kW
REGOMAT E 60 W	15 905	60 °C	32 kW
REGOMAT E 65 W	15 869	65 °C	26 kW
REGOMAT E 70 W	15 906	70 °C	22 kW

Zapojenie do systému



Rozmery

