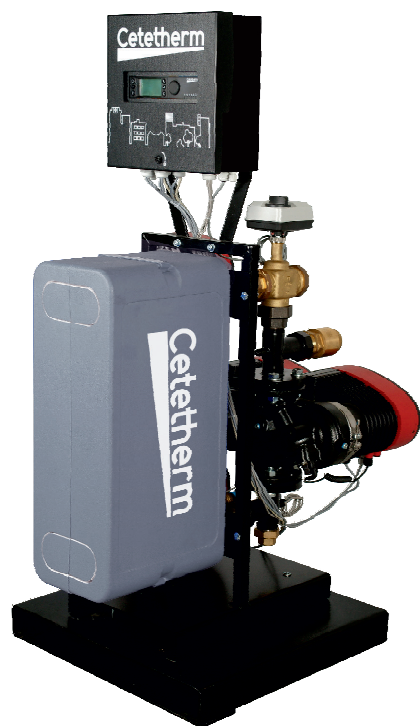


AquaEfficiency

Předávací stanice tepla - ke kondenzačnímu kotli



Energeticky nejúčinnější systém pro přípravu teplé vody (TUV), zajišťující nejnižší teplotu vratného vedení.

Maximální úspora energií v kombinaci s kondenzačním kotlem.

Dodávka plně zkompletované předávací stanice tepla - připraveno k okamžitému použití.

Propracovaný systém bezdrátové komunikace se systémy řízení budov (BMS) prostřednictvím ModBus.

Jedinečné ovládání rychlosti průtoku na primární straně.

Robustní a spolehlivé řešení, díky trojcestnému směšovacímu ventilu.

Expresní dodávka předávací stanice tepla max. 2 kalendářní týdny od data objednání. Dodací termín bude potvrzen, případně upraven.

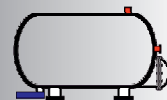
Použití pro přípravu teplé vody (TUV), pro více budov v jednom areálu, např. školky, školy, univerzity, nemocnice, domovy pro seniory, veřejné instituce, bytové domy, hotely, rekreační střediska.

Provozní omezení	Konstrukční parametry	
	teplota °C	tlak bar
Primární	100	10
Sekundární	100	10

Průtokové řešení - přímá verze (k připojení akumulací nádrže)						
Model	Kapacita kW	Průtok TUV m ³ /h	Pokles tlaku TUV (kPa)	Rozměr v mm DxŠxV	Jedno primární čerpadlo	Dvojitě primární čerpadlo
					Objednací číslo	Objednací číslo
CB60-30H Inst.	150	2,6	20	412x532x1244	EFB6030IS	EFB6030ID
CB60-50H Inst.	240	4,1	20		EFB6050IS	EFB6050ID
CB60-60H Inst.	270	4,6	19		EFB6060IS	EFB6060ID
CB112-50M Inst.	490	8,4	21	451x823x1244	EFB11250IS	EFB11250ID
CB112-70M Inst.	570	9,8	20		EFB11270IS	EFB11270ID

Částečně průtokové řešení - Nepřímá verze						
Model	Kapacita kW	Průtok TUV m ³ /h	Volný tlak TUV (kPa)	Rozměr v mm DxŠxV	Jedno primární čerpadlo	Dvojitě primární čerpadlo
					Objednací číslo	Objednací číslo
CB60-30H Semi I.	150	2,6	20	521x532x1244	EFB6030SS	EFB6030DS
CB60-50H Semi I.	240	4,1	11		EFB6050SS	EFB6050DS
CB60-60H Semi I.	270	4,6	9		EFB6060SS	EFB6060DS
CB112-50M Semi I.	490	8,4	17	583x823x1244	EFB11250SS	EFB11250DS
CB112-70M Semi I.	570	9,8	6		EFB11270SS	EFB11270DS

Změna komponentů - příplatky navíc proti standardním ventilům		
Model	Komponent	Objednací číslo
CB60	VxG48-32 řídicí ventil s regulátorem 0-10 V - Maxi Diff: 175 kPa	OPTSIE10
CB112	VxP45-40 řídicí ventil s regulátorem 0-10 V - Maxi Diff: 125 kPa	OPTSIE15
CB60	VxG48-32 řídicí ventil s regulátorem RTZ 0-10 V - Maxi Diff: 250 kPa	OPTSIE30
CB112	VxP45-40 řídicí ventil s regulátorem RTZ 0-10 V - Maxi Diff: 125 kPa	OPTSIE35



info@kotelana.eu
+420 605 767 778
+420 722 233 023

www.kotelana.eu

Kotelana s.r.o.
Chvalovická 1191
289 11 Pečky