



VÝROBNÍ PROGRAM - KOMPAKTNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE

kategorie	primární médium	další kritéria	typ předávací stanice	popis		
objektové	pára		Maxi S - set K	- stanice s regulací výkonu pomocí zaplavitelní výměníku		
			Maxi S - set S	- stanice s regulací výkonu pomocí škrcení přívodu páry		
	voda	tlakově závislé		Maxi S - sek 2V	- stanice s dvoucestnými regulačními ventily	
				Maxi S - sek 2V-2st	- stanice s dvoustupňovou přípravou TV	
				Maxi S - sek 3V	- stanice s trojcestnými regulačními ventily	
				Maxi S - pref	- stanice s paralelním ohřevem ÚT a TV	
		tlakově nezávislé	paralelní zapojení		Maxi S - pref-2st	- stanice paralelní s dvoustupňovým ohřevem TV pro vyšší dochlazení primáru
					Maxi S - prim	- stanice pro ohřev pouze ÚT
			sériové zapojení		Maxi S - calc	- stanice s paralelním ohřevem ÚT a TV s dochlazením primáru
					Maxi S - com	- stanice s předřazeným výměníkem ÚT + TV
objektové pro ohřev TV	voda	tlakově nezávislé		Maxi S - sek 2V-DHW	- modul ohřevu TV s dvoucestným regulačním ventilem	
				Maxi S - sek 3V-DHW	- modul ohřevu TV s trojcestným regulačním ventilem	
				Maxi S - sek 2V-DHW-AKU	- modul ohřevu TV s dvoucestným regulačním ventilem s akumulací	
				Maxi S - sek 3V-DHW-AKU	- modul ohřevu TV s trojcestným regulačním ventilem s akumulací	
				AquaProtect T	- modul ohřevu TV s akumulací a termickou desinfekcí	
				AquaMicro	- stanice s průtočným ohřevem TV (výkon TV do 50 kW)	
bytové, rodinné domy	voda		Micro	- stanice s průtočným ohřevem TV (výkon ÚT do 12 kW / TV 50 kW)		
		tlakově závislé		Mini City - D	- stanice s průtočným ohřevem TV (výkon ÚT do 12 kW / TV 56 kW)	
				Mini City - STC	- stanice s průtočným ohřevem TV (výkon ÚT do 12 kW / TV 79 kW)	
				Mini IS	- stanice s paralelním ohřevem ÚT a TV (výkon ÚT do 40 kW / TV 58 kW)	
		tlakově nezávislé		Mini City - I	- stanice s paralelním ohřevem ÚT a TV (výkon ÚT do 12 kW / TV 56 kW)	
				Midi / Midi Compact	- stanice s paralelním ohřevem ÚT a TV (výkon ÚT až 216 kW / TV 207 kW)	
				Family	- stanice s ohřevem TV v zásobníku s teplovodní vložkou	