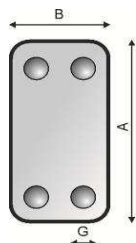
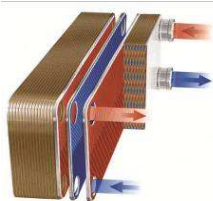


GASOKOL turboPlate

deskový výměník a příslušenství

HIGH - FLOW nebo Systémové dělení

WG 655


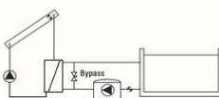
Provedení: pájený kompaktní výměník z profilovaných desek, kyselinoodolná nerez AISI 316; 1.4401; pájka 99,9% měď; izolace: PUR pěna (bez CFC); provozní teplota: max. 155 °C

Specifikace výměníku:
Max. ΔP 15 kPa
Solární stanice: HIGH-FLOW 40 l/m²h
Sytémové dělení dálkové teplo / radiátory

Strana:	Primární	Sekundární	Primární	Sekundární
Medium:	Propylenglykol 40 %	Voda	Voda	Voda
Vstup:	55 °C	35 °C	75 °C	50 °C
Výstup:	40 °C	50 °C	55 °C	70 °C

kód	Typ	Provozní tlak	Systémové dělení	Solární systémy		Rozměry (mm)			MJ	Kč/MJ
				do m2	ΔP kPa P / S	G	A	B		
591520	15/20	16 bar	11,00	15,00	3,1/2,6	3/4" KM	438	118	kus	6 856,08
591530	15/30	16 bar	15,00	26,20	4,1/3,3	3/4" KM	438	118	kus	8 085,00
592510	25/10	25 bar	7,00	9,20	13/14	1" KM	526	119	kus	8 365,28
592520	25/20	25 bar	30,00	29,00	11/10	1" KM	526	119	kus	10 133,20
592530	25/30	25 bar	40,00	42,00	11/10	1" KM	526	119	kus	12 052,04
592540	25/40	25 bar	60,00	60,00	13/11	1" KM	526	119	kus	13 819,96
592550	25/50	25 bar	77,00	80,00	15/12	1" KM	526,0	119	kus	15 738,80

Bazén nebo Systémové dělení

WG 655


Provedení: pájený kompaktní výměník z profilovaných desek, kyselinoodolná nerez AISI 316; 1.4401; pájka 99,9% měď; izolace: PUR pěna (bez CFC); provozní teplota: max. 155 °C

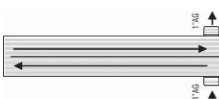
Specifikace výměníku:
Max. ΔP 15 kPa
Solární stanice: HIGH-FLOW 40 l/m²h
Sytémové dělení podlahové topení

Strana:	Primární	Sekundární	Primární	Sekundární
Medium:	Propylenglykol 40 %	Voda	Voda	Voda
Vstup:	48 °C	28 °C	55 °C	35 °C
Výstup:	35 °C	38 °C	40 °C	45 °C

Poznámka: Nevhodné pro hliníkové bazény a přípravu vody pomocí soli a ozónu.

kód	Typ	Provozní tlak	Systémové dělení	Solární systémy		Rozměry (mm)			MJ	Kč/MJ
				do m2	ΔP kPa P / S	G	A	B		
591020	10/20	25 bar	13,00	27,00	7/6,5	1" KM	289	119	kus	7 696,92
591030	10/30	25 bar	20,00	48,00	9/10	1" KM	289	119	kus	9 076,76
591040	10/40	25 bar	30,00	67,00	10/11	1" KM	289	119	kus	10 262,56
591050	10/50	25 bar	38,00	85,00	11/13	1" KM	289	119	kus	11 556,16

LOW - FLOW nebo externí příprava teplé vody

WG 655


2 cestné provedení, ostatní jako nahoře; včetně izolace z PUR pěny (bez CFC);

Specifikace výměníku:
Max. ΔP 15 kPa
Solární stanice: LOW-FLOW 15 l/m²h

Strana:	Primární	Sekundární
Medium:	Propylenglykol 40 %	Víz
Vstup:	72 °C	28 °C
Výstup:	33 °C	67 °C

kód	Typ	Příprava teplé vody				LOW-FLOW		MJ	Kč/MJ
		kW	l/h	l/min	ΔP kPa P / S	m ² -ig	ΔP kPa		
592521	25/21 - 2P	32	825	max. 13	41/35	16	5/3	kus	13 518,12
592533	25/33 - 2P	50	1310	max. 20	40/36	31	7/5	kus	16 514,96
592541	25/41 - 2P	62	1620	max. 25	40/36	42	8/6	kus	18 584,72
592553	25/53 - 2P	80	2089	max. 32	40/36	57	9/7	kus	31 830,40

Napojovací sada

WG 655


kód	Označení	MJ	Kč/MJ
598040	4 dílná napojovací sada pro PLWT 3/4" ÜWM->1/2" AG	kus	742,84
598041	4 dílná napojovací sada pro PLWT 1" ÜWM->3/4" AG	kus	913,36
598042	4 dílná Napojovací sada pro PLWT 1" ÜWM->DN 22mm	kus	1 054,48