



## Modul solar cu grup de pompare integrat și preparare apă caldă menajeră în regim instant

- INSTALARE UȘOARĂ ȘI COMANDĂ ELECTRONICĂ A ÎNTREGULUI SISTEM PRIN COMUNICAREA ASIGURATĂ DE MAGISTRALA BRIDGENET®
- VIZUALIZAREA NIVELULUI REAL DE ENERGIE SOLARĂ CAPTATĂ PRIN MĂSURAREA DIRECTĂ A DEBITULUI ȘI A TEMPERATURII
- PREPARAREA INSTANTANEE A PÂNĂ LA 32 LITRI/MIN DE APĂ CALDĂ MENAJERĂ CU O STABILITATE RIDICATĂ ȘI O REACȚIE RAPIDĂ LA FLUCTUAȚIILE DE CONSUM
- DIMENSIUNI MAI COMPACTE DECÂT SISTEMELE DE TIP TANK ÎN TANK TRADIȚIONALE
- REZERVOR DE ACUMULARE CU STRATIFICARE EFICIENTĂ A TEMPERATURII INTERIOARE
- IZOLAȚIE DIN SPUMĂ POLIURETANICĂ DE 100 MM PENTRU REDUCEREA PIERDERILOR DE CĂLDURĂ

KIT PREPARARE APĂ CALDĂ PREVĂZUT CU:

- POMPĂ RECIRCULARE MODULANTĂ
- SCHIMBĂTOR ÎN PLĂCI PENTRU APĂ CALDĂ MENAJERĂ
- VANĂ DE AMESTEC MOTORIZATĂ
- SONDE INTEGRATE PENTRU TUR, RETUR, ACM
- DEBIT CIRCUITUL SANITAR 2,5 - 32 L/MIN
- KIT DE RECIRCULARE A.C.M (OPȚIONAL)



INSTALARE UȘOARĂ



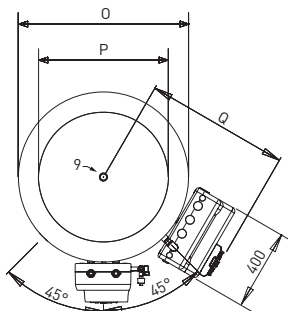
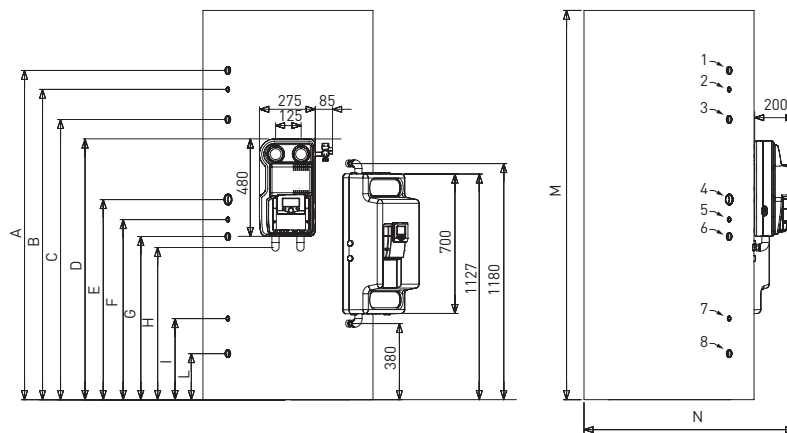
DESIGN ITALIAN



PROȚOCOL DE COMUNICARE



GARANȚIE (ANI)



	400	600	800	1000
A	1240	1645	1495	1730
B	1150	1550	1405	1640
C	1060	1400	1315	1550
D	1164	1294	1309	1434
E	880	1000	1060	1185
F	785	900	950	1075
G	700	815	855	980
H	630	760	775	900
I	415	405	500	500
L	235	230	260	260
M	1630	1945	1805	2055
N	1000	1050	1190	1190
O	800	850	990	990
P	600	650	790	790
Q	695	720	690	690

1	1" F	1" F	1" F	1" F
2	½" F	½" F	½" F	½" F
3	1" F	1" F	1" F	1" F
4	1" ½ F	1" ½ F	1" ½ F	1" ½ F
5	½" F	½" F	½" F	½" F
6	1" F	1" F	1" F	1" F
7	½" F	½" F	½" F	½" F
8	1" F	1" F	1" F	1" F
9	1" F	1" F	1" F	1" F

sistem solar pentru toate anotimpurile

## Date tehnice

Combi		MAXIS CK1 400	MAXIS CK1 600	MAXIS CK1 800	MAXIS CK1 1000
Capacitate rezervor ACM	l	400	600	800	1000
Suprafață de schimb a serpentinei	m <sup>2</sup>	1,5	2,1	2,8	3,4
Capacitate serpentină solară	l	9,3	13	17,5	21
Presiune max. de funcționare rezervor	bar	3	3	3	3
Temperatură maximă de funcționare	°C	95	95	95	95
Greutate fără lichid	kg	92	113	155	176
Stație de preparare ACM	MODUL PREPARARE ACM		MODUL PREPARARE ACM (CU ACCESORIU DE RECIRCULARE ACM)		
Interval de temperatură	°C	36 ÷ 65			
Debit minim	l/min	2,5			
Debit de apă caldă menajeră	l/min	2,5 ÷ 32			
Presiune maximă circuit primar	bar	3			
Presiune maximă circuit ACM	bar	6			
Temperatură maximă circuit ACM/primar	°C	85			
Tensiune electrică/frecvență	V/Hz	230 / 50			
Putere consumată	W	40			100
Racorduri hidraulice circuit ACM/primar	"	¾" M			
Dimensiuni (L x Î x A)	mm	700 x 400 x 295			
Greutate	Kg	16			18
Debit maxim ACM	l/min	32			
Grup de pompare	GRUP DIGITAL POMPĂ SOLARĂ				
Debit circuit solar	l/min	1 ÷ 16			
Presiune maximă circuit solar	bar	6			
Temperatură maximă agent termic	°C	130			
Tensiune electrică/frecvență	V/Hz	230 / 50			
Putere consumată	W	97			
Senzor de temperatură tur și retur		NTC (10kΩ B=3977)			
Racorduri hidraulice		¾" M sau țevă netedă Ø 18 mm			
Greutate	kg	6,5			
Dimensiuni (L x Î x A)	mm	275 x 480 x 200			

## Accesorii

	Cod
Kit de recirculare modul ACM	3024161
Kit electric 1,5 kW 230 V	935393
Kit electric 3 kW 230 – 400 V	935394
Kit electric 6 kW 400 V	3078066
Vană de derivație motorizată	3024177

