



**REZERVOARE TAMPON
DE CAPACITATE MICĂ**

REZERVOARE TAMPON DE CAPACITATE MICĂ PENTRU SISTEME CU POMPĂ DE CĂLDURĂ



DUZĂ SPECIAL
PROIECTATĂ



30 L



50 L



80 L



100 L

REZERVOARE TAMPON NE-EMAILATE PENTRU SISTEME CU POMPĂ DE CĂLDURĂ

Gama de rezervoare tampon de capacitate mică include modele de 30 l mic, 50 l mic, 80 l și 100 l pentru instalarea pe un perete vertical.

Avantaje:

- Tehnologie **INSUTECH**, care creează o izolare **FOARTE EFICIENTĂ**, pentru a păstra temperatura lichidului
- **DUZĂ SPECIAL PROIECTATĂ** pentru un proces optim de amestecare
- **VALVE DE INTRARE ȘI DE SCURGERE DIN METAL** cu G1 ½" pentru un debit ridicat:
 - 4 VALVE DE INTRARE ȘI 4 VALVE DE SCURGERE - modelele 100 l, 80 l și 50 l P2
 - 2 VALVE DE INTRARE ȘI 2 VALVE DE SCURGERE - modelele P1
- **BUZUNARE PENTRU SENZORII DE TEMPERATURĂ:**
 - 2 BUZUNARE - modelele 100 L, 80 l și 50 l P2
 - 1 BUZUNAR - modelele 100 L, și 30 l P1
- Opțiune pentru **INSTALAREA ELEMENTULUI DE ÎNCĂLZIRE**
- **PLACĂ DE MONTAJ INTEGRATĂ** pentru instalarea pe un perete vertical
- Deschidere AV
- Presiune nominală 6 bari
- Opțiune pentru **IZOLAȚIE ANTI-CONDENS** pe armături
- Înveliș estetic din metal alb

ACCESORII

Denumire	SAP	COMPONENTE	DESCRIERE
AK anti-condens TESI VB	306090	Set de 4 bucăți capace din plastic, garnituri K-flex și autocolant cu două fețe	Folosit pentru a preveni umezeala în jurul armăturilor atunci când se utilizează tamponurile într-un mod de răcire.
Diblu AK PA GF G1 1/2 TESI VB	306091	Set de 4 bucăți dibluri din poliamidă G1 ½ cu inele de tip O	Folosite pentru a acoperi armăturile neutilizate ale tamponului.
Set termic AK G1/2 TESI VB	306092	Set de 2 bucăți manșoane din alamă pentru termo-buzunare, presetupe și garnituri K-flex	Cele două manșoane din alamă cu presetupe sunt folosite pentru termo-buzunare. Garniturile K-flex sunt opționale pentru a preveni umezeala în jurul armăturilor atunci când se utilizează tamponurile într-un sistem de răcire.



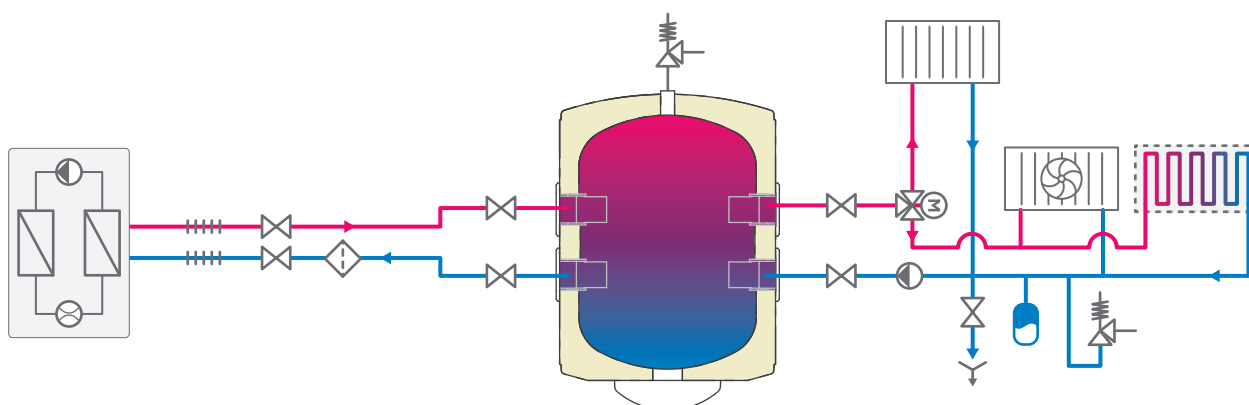
Rezervoare tampon de capacitate mică pentru sisteme cu pompe de căldură | 30 l MIC

2 valve de intrare și 2 valve de scurgere | 1 buzunar pentru senzorul termic

Model		VB 1.2 3038 D02 P1
Nr. articol	Nº	306162
Capacitate	L	30
Greutate netă	kg	12
Izolație	mm	34
Pierderi de căldură $\Delta T45K$	W	32,1
Clasă de eficiență energetică		B
Temperatura maximă de funcționare	°C	95
Presiune nominală	bar	6



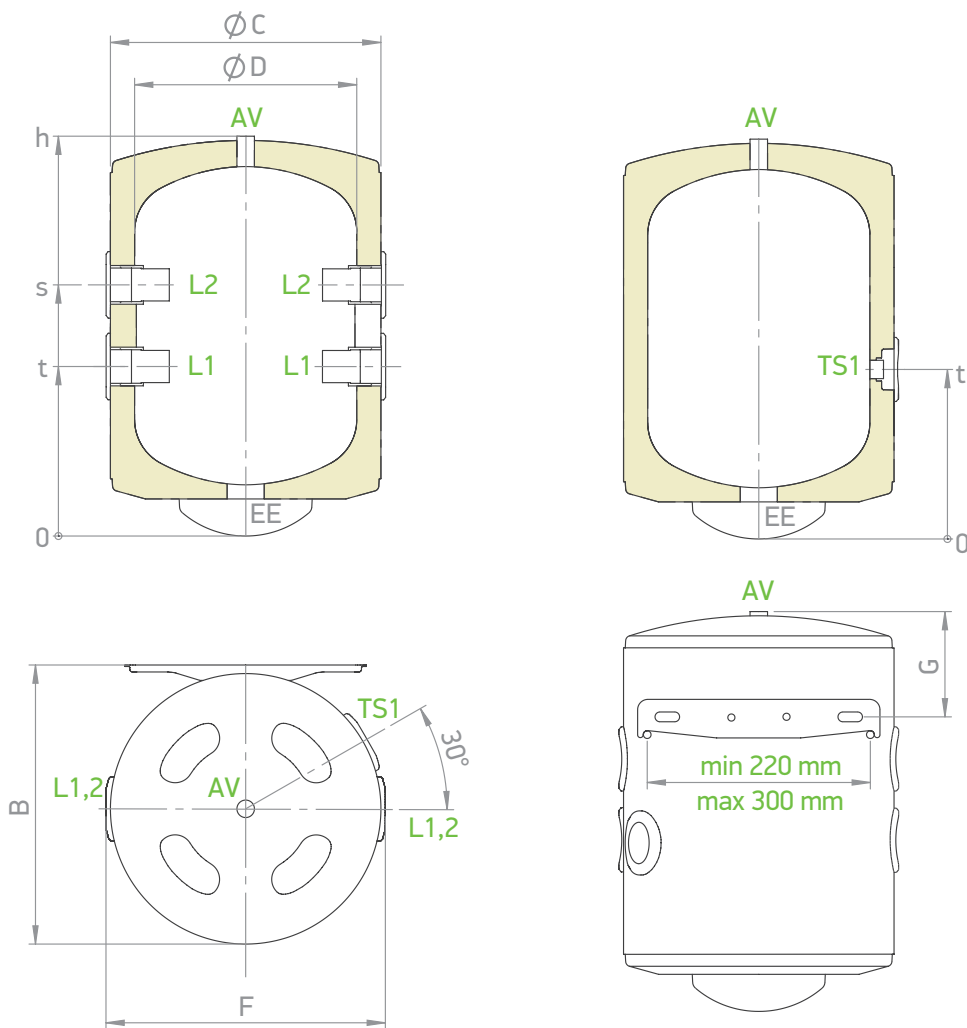
SCHEMĂ DE INSTALARE ȘI CONECTARE





Rezervoare tampon de capacitate mică pentru sisteme cu pompe de căldură | 30 l MIC

2 valve de intrare și 2 valve de scurgere | 1 buzunar pentru senzorul termic



Dimensiuni	VB 1.2 3038 D02 P1	
h	mm	570
s	mm	360
t	mm	240
ØC	mm	386
ØD	mm	317
B	mm	412
F	mm	392
G	mm	157

Model	VB 1.2 3038 D02 P1	
TS1	buzunar pentru senzorul termic nivelul 1	G ½"
AV	deschidere pentru ventilarea aerului	G ½"
EE	deschidere pentru element electric/ scurgere	G 1 ½"
L1	nivel 1	G 1 ½"
L2	nivel 2	G 1 ½"

Denumirile firelor conform EN ISO 228-1!



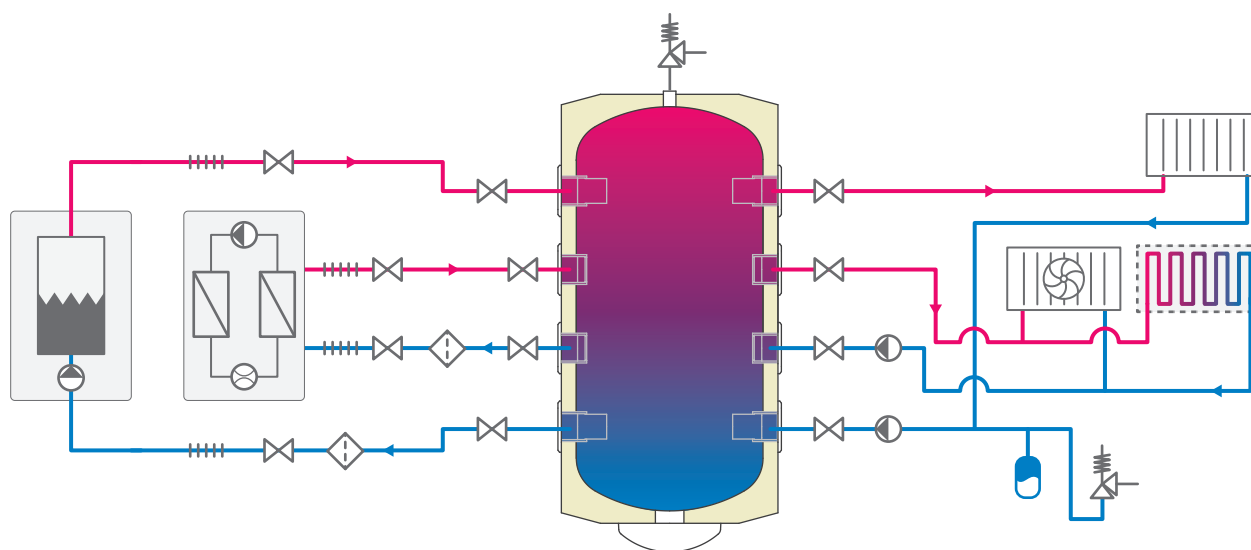
Rezervoare tampon de capacitate mică pentru sisteme cu pompe de căldură | 50 l MIC

4 valve de intrare și 4 valve de scurgere | 2 buzunare pentru senzorul termic

Model		VB 1.2 5038 D02 P2
Nr. articol	Nº	306164
Capacitate	L	48
Greutate netă	kg	16
Izolație	mm	34
Pierderi de căldură $\Delta T45K$	W	49,6
Clasă de eficiență energetică		C
Temperatura maximă de funcționare	°C	95
Presiune nominală	bar	6



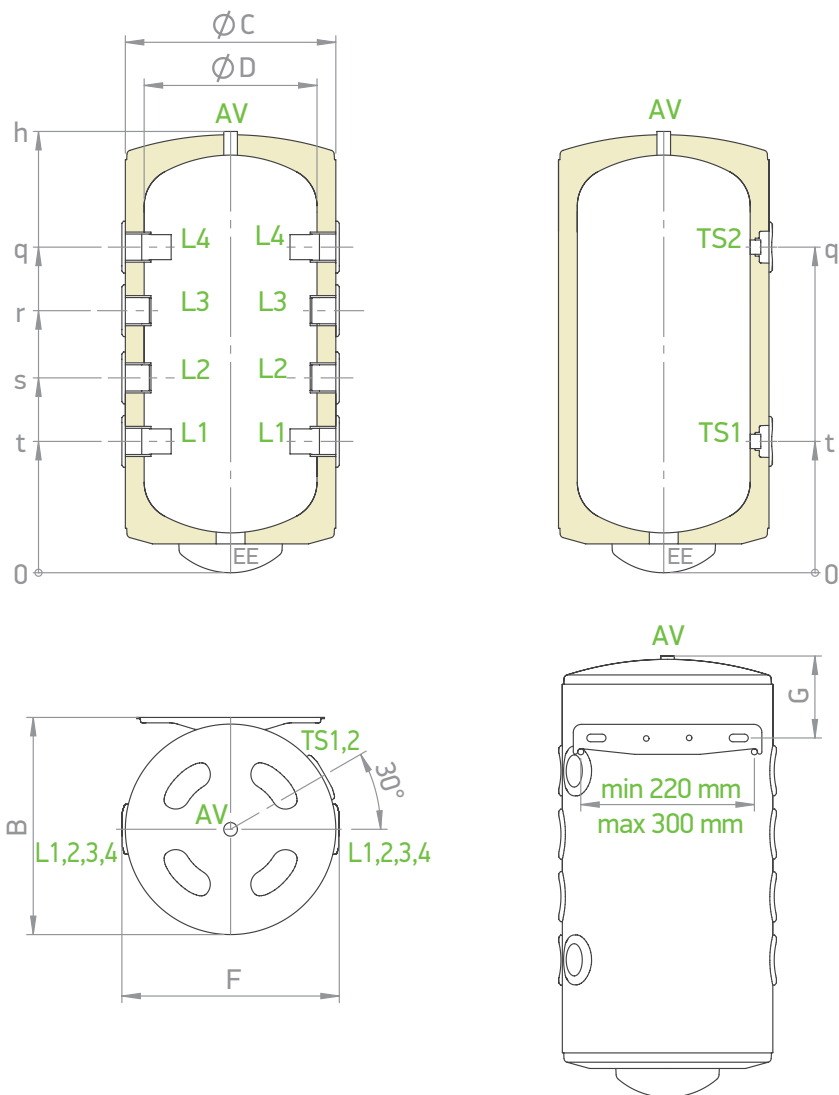
SCHEMĂ DE INSTALARE ȘI CONECTARE PENTRU DOUA SURSE DE CALDURA





Rezervoare tampon de capacitate mică pentru sisteme cu pompe de căldură | 50 l MIC

4 valve de intrare și 4 valve de scurgere | 2 buzunare pentru senzorul termic



Dimensiuni		VB 1.2 5038 D02 P2
h	mm	808
q	mm	600
r	mm	480
s	mm	360
t	mm	240
ØC	mm	386
ØD	mm	317
B	mm	412
F	mm	392
G	mm	157

Model		VB 1.2 5038 D02 P2
TS1	buzunar pentru senzorul termic nivelul 1	G 1/2"
TS2	buzunar pentru senzorul termic nivelul 2	G 1/2"
AV	deschidere pentru ventilarea aerului	G 1/2"
EE	deschidere pentru element electric/ scurgere	G1 1/2"
L1	nivel 1	G1 1/2"
L2	nivel 2	G1 1/2"
L3	nivel 3	G1 1/2"
L4	nivel 4	G1 1/2"

Denumirile firelor conform EN ISO 228-1!

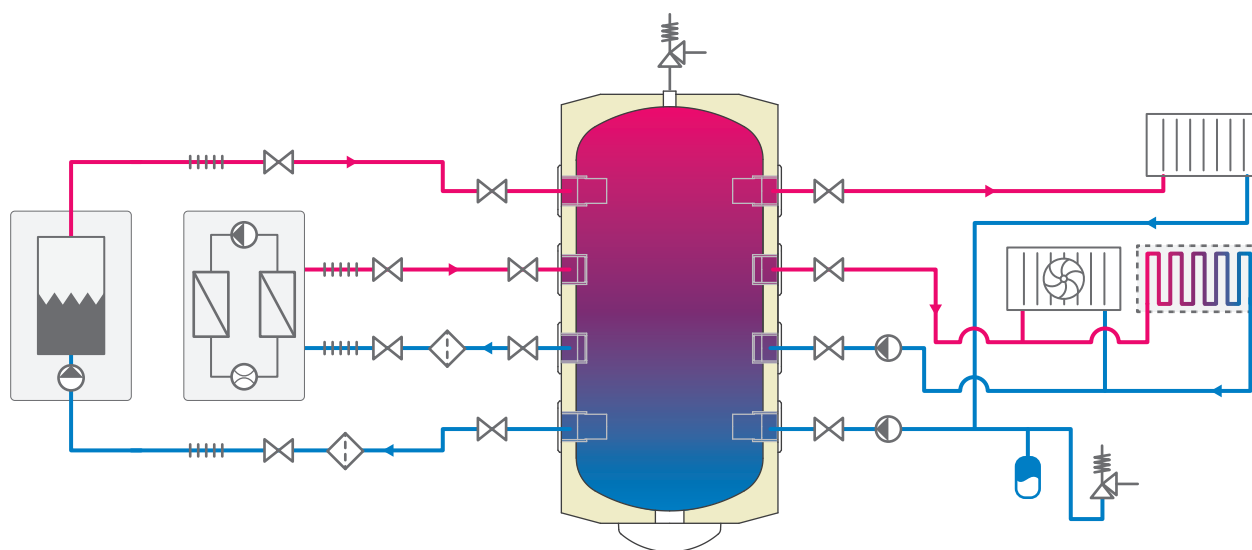


Rezervoare tampon de capacitate mică de 80 l MIC pentru sistemele cu pompe de căldură 4 valve de intrare și 4 valve de scurgere | 2 buzunare pentru senzorul termic

Model		VB 1.2 8047 A02 P2
Nr. articol	Nº	306147
Capacitate	L	82
Greutate netă	kg	23
Izolație	mm	32
Pierderi de căldură $\Delta T45K$	W	53,8
Clasă de eficiență energetică		C
Temperatura maximă de funcționare	°C	95
Presiune nominală	bar	6

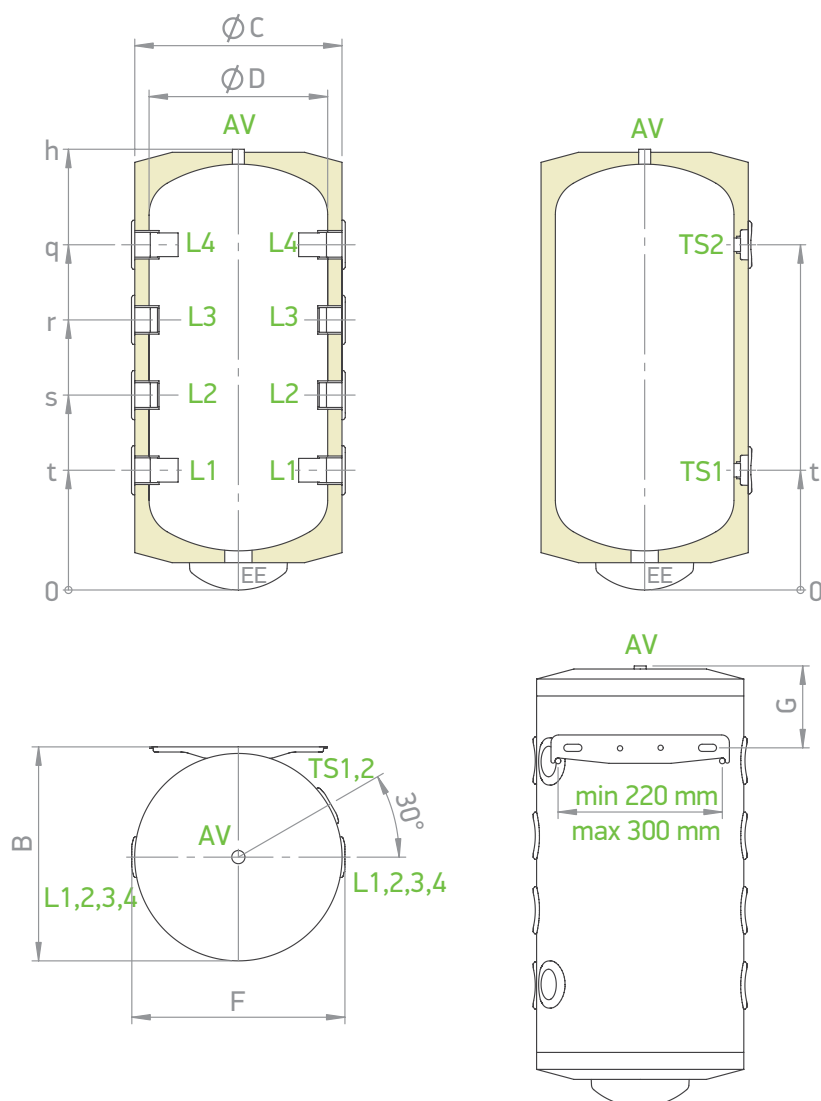


SCHEMĂ DE INSTALARE ȘI CONECTARE PENTRU DOUA SURSE DE CALDURA





Rezervoare tampon de capacitate mică de 80 l MIC pentru sistemele cu pompe de căldură 4 valve de intrare și 4 valve de scurgere | 2 buzunare pentru senzorul termic



Dimensiuni		VB 1.2 8047 A02 P2
h	mm	845
q	mm	618
r	mm	498
s	mm	378
t	mm	258
ØC	mm	470
ØD	mm	404
B	mm	496
F	mm	475
G	mm	174

Model		VB 1.2 8047 A02 P2
TS1	buzunar pentru senzorul termic nivelul 1	G ½"
TS2	buzunar pentru senzorul termic nivelul 2	G ½"
AV	deschidere pentru ventilarea aerului	G ½"
EE	deschidere pentru element electric/ scurgere	G1 ½"
L1	nivel 1	G1 ½"
L2	nivel 2	G1 ½"
L3	nivel 3	G1 ½"
L4	nivel 4	G1 ½"

Denumirile firelor conform EN ISO 228-1!

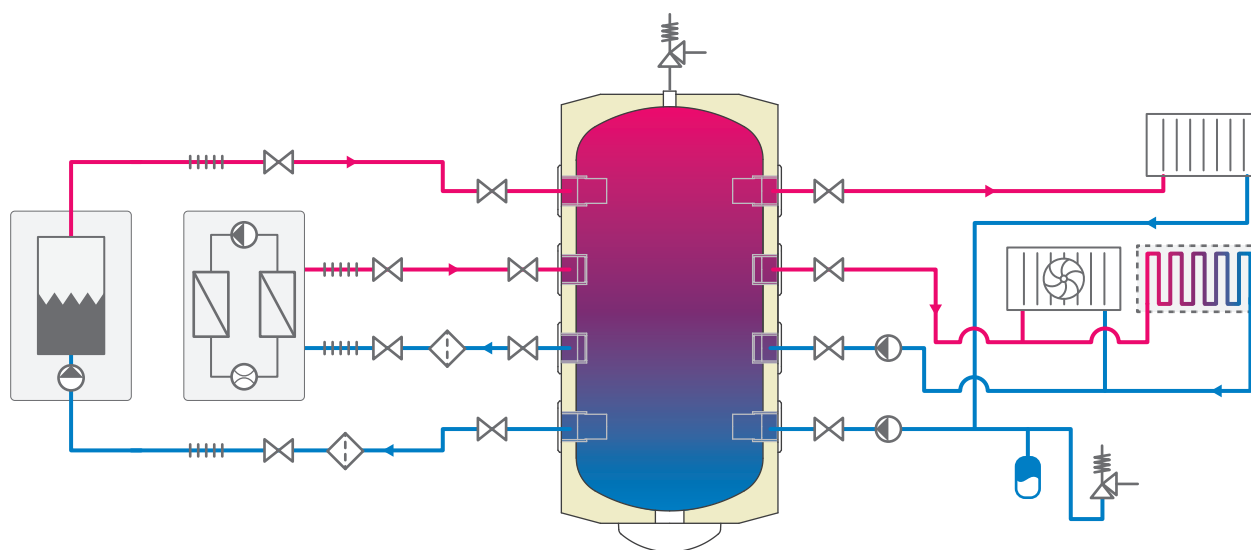


Rezervoare tampon de capacitate mică pentru sisteme cu pompe de căldură | 100 L 4 valve de intrare și 4 valve de scurgere | 2 buzunare pentru senzorul termic

Model		VB 1.2 10047 A02 P2
Nr. articol	Nº	306148
Capacitate	L	100
Greutate netă	kg	26
Izolație	mm	32
Pierderi de căldură $\Delta T45K$	W	61,3
Clasă de eficiență energetică		C
Temperatura maximă de funcționare	°C	95
Presiune nominală	bar	6

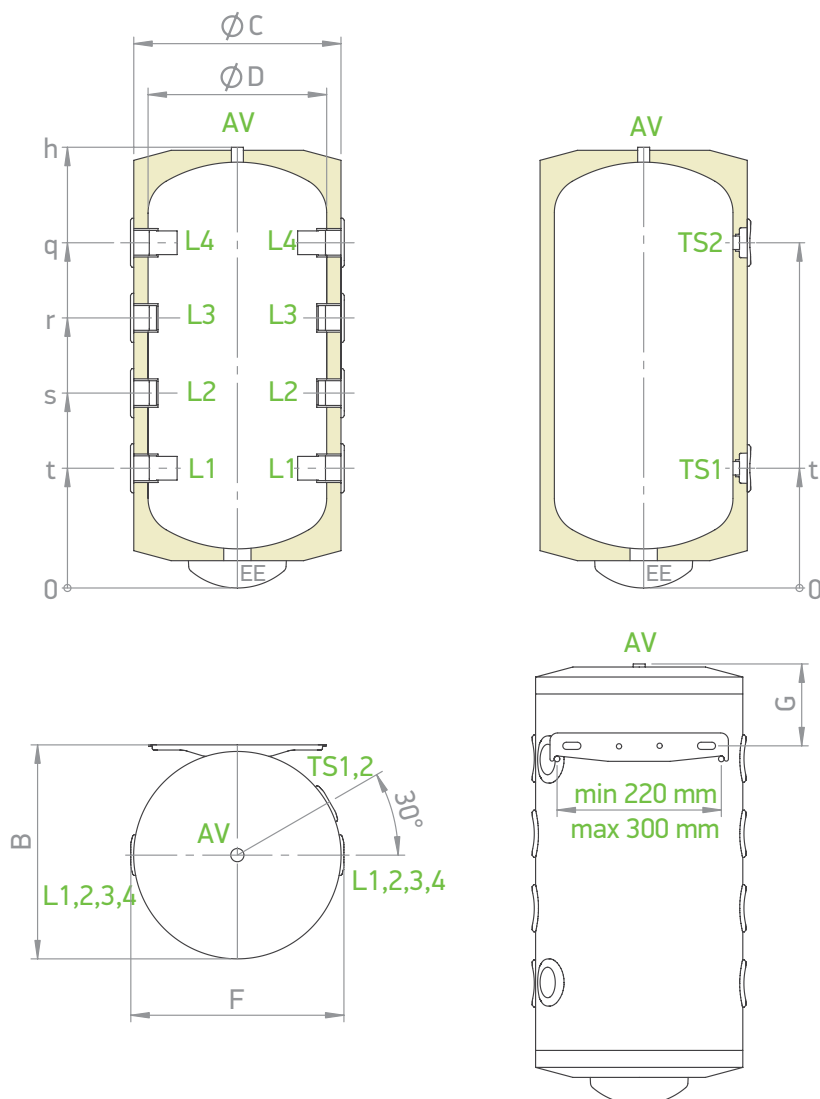


SCHEMĂ DE INSTALARE ȘI CONECTARE PENTRU DOUA SURSE DE CALDURA





Rezervoare tampon de capacitate mică pentru sisteme cu pompe de căldură | 100 L 4 valve de intrare și 4 valve de scurgere | 2 buzunare pentru senzorul termic



Dimensiuni		VB 1.2 8047 A02 P2
h	mm	985
q	mm	763
r	mm	593
s	mm	423
t	mm	253
ØC	mm	470
ØD	mm	404
B	mm	496
F	mm	475
G	mm	174

Model		VB 1.2 10047 A02 P2
TS1	buzunar pentru senzorul termic nivelul 1	G ½"
TS2	buzunar pentru senzorul termic nivelul 2	G ½"
AV	deschidere pentru ventilarea aerului	G ½"
EE	deschidere pentru element electric/ scurgere	G1 ½"
L1	nivel 1	G1 ½"
L2	nivel 2	G1 ½"
L3	nivel 3	G1 ½"
L4	nivel 4	G1 ½"

Denumirile firelor conform EN ISO 228-1!



Tesy Romania SRL

Str. Preciziei nr. 24

West Gate – H5, București, Sector 6

tesy.ro



Acest catalog este un material de marketing și nu reprezintă o ofertă.
Pentru anumite modele, vă recomandăm să discutați cu distribuitorul dumneavoastră.

Copyright © Toate drepturile rezervate, v. 1 2023 – TESI Ltd.