

# Kombinované akumulčné zásobníky WAMAK K / KR / KR2 od 600 – 1500 litrov

## Legenda

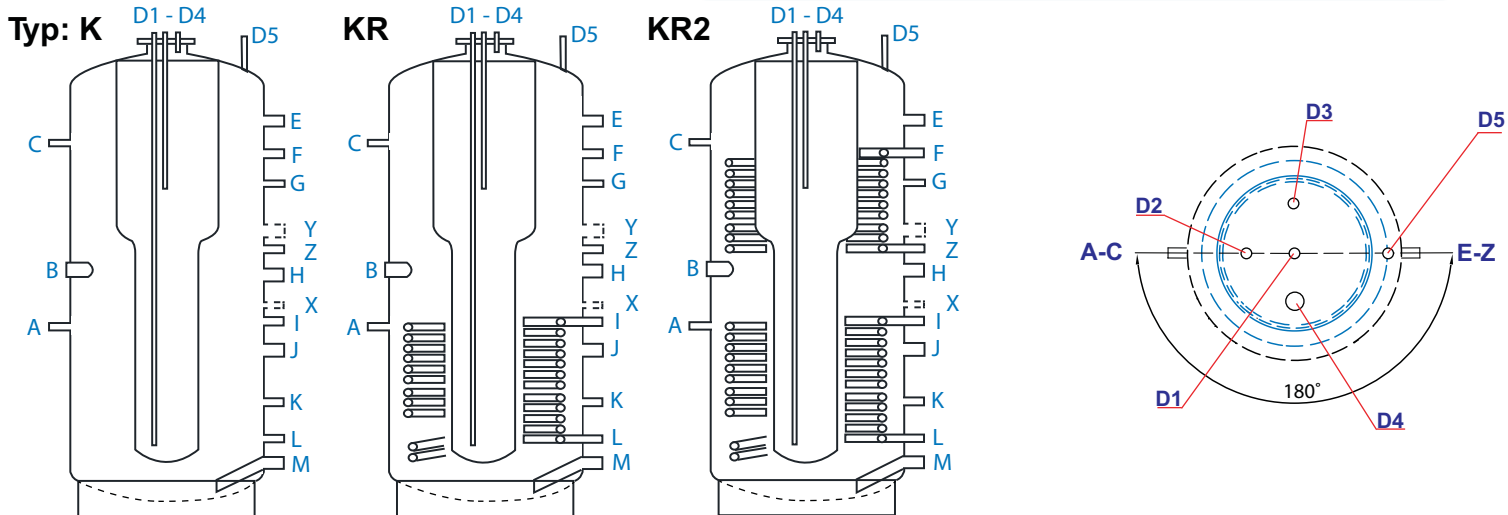
A	1/2"	Pripojenie snímača teploty alebo teplomera
B	1 1/2"	Elektrická vložka (2-12 kW) alebo spätočná vetva z vykurovania alebo tepelného čerpadla
B	1 1/2"	Pripojenie snímača teploty alebo teplomera
C	1/2"	Pripojenie snímača teploty alebo teplomera
D1	1"	Studená voda
D2	1"	Teplá voda
D3	3/4"	Cirkulácia
D4	1 1/4"	Anóda
D5	1/2"	Odvzdušnenie akumulčný zásobník
E	1 1/2"	Vstup do vykurovania alebo tepelného čerpadla
F	1"	Vstup z externého zdroja do výmenníku
G	1/2"	Snímač teploty pre externý zdroj
Z	1"	Spätočka do externého zdroja
H	1 1/2"	Spätočka do vykurovania alebo TC
I	1"	Vstup zo soláru
J	1 1/2"	Spätočka do vykurovania alebo TC
K	1/2"	Snímač teploty pre solár
L	1"	Spätočka do soláru
M	1 1/2"	Spätočka do TC alebo výpust
<b>Iba pri 1500 Litroch:</b>		
X	1/2"	Prídavná mufla pre reguláciu, výška od spodu: 975 mm
Y	1 1/2"	Vstup do TC alebo vykurovania, výška od spodu: 1305 mm

## Popis

## Kombinovaný zásobník Tank-in-Tank k tepelnému čerpadlu

Naše kombinované zásobníky typu K, KR ( jeden výmenník dole ) alebo KR2 ( výmenník hore aj dole ) sú multifunkčne využiteľné v kombinácii s tepelným čerpadlom, solárnym systémom, krbovými vložkami prípadne inými zdrojmi tepla so súčasným ohrevom teplej vody ako aj vykurovacej vody. Zásobník pre ohriatu pitnú vodu je z vnútornej strany dvojnásobne emailovaný s termoglazúrov.

- \* Kvalitná oceľ S235JRG2 podľa DIN 4753
- \* Ohrievač pitnej vody s termo sifónom a ochrannou anódou dvojnásobne emailovaný
- \* Prevádzkový tlak akumuláčnej nádoby max. 4,5 bar
- \* Prevádzkový tlak teplej vody max 10 bar
- \* Prevádzková teplota max. 95°C
- \* Magnéziová anóda a teplomer štandarne
- \* Izoácia hustou penovou izoláciou LAMBDA 0037
- \* Možnosť doplnenia elektrovlôžky 2 - 8 kW
- \* Farba - strieborná



Menovitý objem	Výška bez izolácie (mm)				Klopná výška bez izolácie (mm)		Priemer bez/s izoláciou (mm)		Výmenná plocha vrch (m)		Výmenná plocha spodok (m)		Objem akumulčný zásobník (L)		Objem ohriata pitná voda (L)		Váha (kg)		Typ: K, KR a KR2								
	1880/1970	650/850	1,0/2,1	450/150	154/184/195	440	860	1400	1830	Mufla A - " (Pripojenie snímača alebo teplomer)	Mufla B - 1 " (Elektrovložka alebo spätočná vetva)	Mufla C - " (teplomer alebo pripojenie snímača teploty)	Mufla D1 - 1" (Studená voda)	Mufla D2 - 1" (Teplá voda)	Mufla D3 - 3/4" (Cirkulácia)	Mufla D4 - " (Anóda alebo snímač teploty)	Mufla D5 - " (Odvzdušnenie akumuláčka)	Mufla E - 1 " (Vstup - vykurovanie alebo TC)	Mufla F - 1" (Externý zdroj cez výmenník tepla)	Mufla G - " (snímač teploty externý zdroj zdroj)	Mufla Z - 1 " (Spätočka z ext. zdroja cez výmenník tepla)	Mufla H - 1 " (Spätočka z vykurovania alebo TC)	Mufla I - 1" (Vstup solár)	Mufla J - 1 " (Spätočka z vykurovania alebo TC)	Mufla K - " (Snímač tepla Solár)	Mufla L - 1" (Spätočka solár)	Mufla M - 1 " "
600	1880/1970	650/850	1,0/2,1	450/150	154/184/195	440	860	1400	1830	Mufla A - " (Pripojenie snímača alebo teplomer)	Mufla B - 1 " (Elektrovložka alebo spätočná vetva)	Mufla C - " (teplomer alebo pripojenie snímača teploty)	Mufla D1 - 1" (Studená voda)	Mufla D2 - 1" (Teplá voda)	Mufla D3 - 3/4" (Cirkulácia)	Mufla D4 - " (Anóda alebo snímač teploty)	Mufla D5 - " (Odvzdušnenie akumuláčka)	Mufla E - 1 " (Vstup - vykurovanie alebo TC)	Mufla F - 1" (Externý zdroj cez výmenník tepla)	Mufla G - " (snímač teploty externý zdroj zdroj)	Mufla Z - 1 " (Spätočka z ext. zdroja cez výmenník tepla)	Mufla H - 1 " (Spätočka z vykurovania alebo TC)	Mufla I - 1" (Vstup solár)	Mufla J - 1 " (Spätočka z vykurovania alebo TC)	Mufla K - " (Snímač tepla Solár)	Mufla L - 1" (Spätočka solár)	Mufla M - 1 " "
800	1910/2020	790/990	1,6/2,6	600/200	178/213/237	570	920	1290	1900	Mufla A - " (Pripojenie snímača alebo teplomer)	Mufla B - 1 " (Elektrovložka alebo spätočná vetva)	Mufla C - " (teplomer alebo pripojenie snímača teploty)	Mufla D1 - 1" (Studená voda)	Mufla D2 - 1" (Teplá voda)	Mufla D3 - 3/4" (Cirkulácia)	Mufla D4 - " (Anóda alebo snímač teploty)	Mufla D5 - " (Odvzdušnenie akumuláčka)	Mufla E - 1 " (Vstup - vykurovanie alebo TC)	Mufla F - 1" (Externý zdroj cez výmenník tepla)	Mufla G - " (snímač teploty externý zdroj zdroj)	Mufla Z - 1 " (Spätočka z ext. zdroja cez výmenník tepla)	Mufla H - 1 " (Spätočka z vykurovania alebo TC)	Mufla I - 1" (Vstup solár)	Mufla J - 1 " (Spätočka z vykurovania alebo TC)	Mufla K - " (Snímač tepla Solár)	Mufla L - 1" (Spätočka solár)	Mufla M - 1 " "
1000	2090/2185	790/990	1,8/3,0	780/220	199/241/267	580	1130	1500	2070	Mufla A - " (Pripojenie snímača alebo teplomer)	Mufla B - 1 " (Elektrovložka alebo spätočná vetva)	Mufla C - " (teplomer alebo pripojenie snímača teploty)	Mufla D1 - 1" (Studená voda)	Mufla D2 - 1" (Teplá voda)	Mufla D3 - 3/4" (Cirkulácia)	Mufla D4 - " (Anóda alebo snímač teploty)	Mufla D5 - " (Odvzdušnenie akumuláčka)	Mufla E - 1 " (Vstup - vykurovanie alebo TC)	Mufla F - 1" (Externý zdroj cez výmenník tepla)	Mufla G - " (snímač teploty externý zdroj zdroj)	Mufla Z - 1 " (Spätočka z ext. zdroja cez výmenník tepla)	Mufla H - 1 " (Spätočka z vykurovania alebo TC)	Mufla I - 1" (Vstup solár)	Mufla J - 1 " (Spätočka z vykurovania alebo TC)	Mufla K - " (Snímač tepla Solár)	Mufla L - 1" (Spätočka solár)	Mufla M - 1 " "
1500	2220/2375	1000/1200	3,0/3,5	1200/300	386/428/460	875	1130	1700	2170	Mufla A - " (Pripojenie snímača alebo teplomer)	Mufla B - 1 " (Elektrovložka alebo spätočná vetva)	Mufla C - " (teplomer alebo pripojenie snímača teploty)	Mufla D1 - 1" (Studená voda)	Mufla D2 - 1" (Teplá voda)	Mufla D3 - 3/4" (Cirkulácia)	Mufla D4 - " (Anóda alebo snímač teploty)	Mufla D5 - " (Odvzdušnenie akumuláčka)	Mufla E - 1 " (Vstup - vykurovanie alebo TC)	Mufla F - 1" (Externý zdroj cez výmenník tepla)	Mufla G - " (snímač teploty externý zdroj zdroj)	Mufla Z - 1 " (Spätočka z ext. zdroja cez výmenník tepla)	Mufla H - 1 " (Spätočka z vykurovania alebo TC)	Mufla I - 1" (Vstup solár)	Mufla J - 1 " (Spätočka z vykurovania alebo TC)	Mufla K - " (Snímač tepla Solár)	Mufla L - 1" (Spätočka solár)	Mufla M - 1 " "