



Acumuladores Inércia (AQC)



Acumulador para Aquecimento Central WPH

Aplicação

Gás, gasóleo, pellets, bomba de calor e aquecimento urbano

Design Standart

- Com calibrador de sensor e termómetro
- Opcionalmente pode ser actualizado com elemento de aquecimento eléctrico

Isolamento (branco, prata)

Isolamento Neodul-Plus de 60 mm (até 500 l)

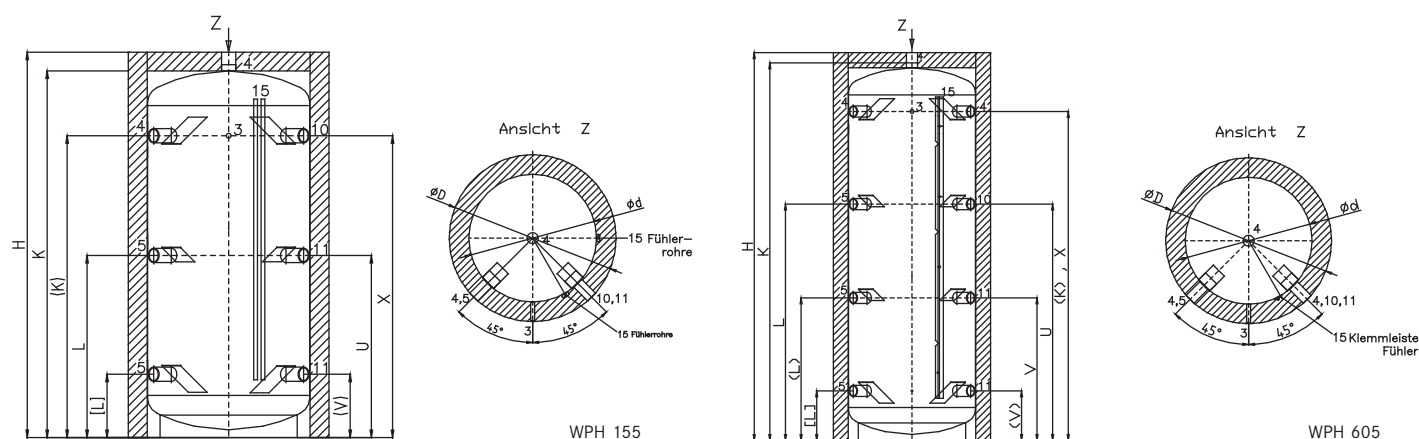
Isolamento Lã de 100 mm (a partir de 600 l)



WPH 805

Designação			WPH 155	WPH 205	WPH 305	WPH 405	WPH 505
Capacidade		litros aprox.	151	201	303	431	507
Temperatura máx. admissível		°C	95	95	95	95	95
Pressão máx. admissível		bar	3	3	3	3	3
Isolamento		mm	60 Neodul-Plus	60 Neodul-Plus	60 Neodul-Plus	60 Neodul-Plus	60 Neodul-Plus
Dimensões:							
Diâmetro com isolamento	D	mm	610	610	610	710	710
Diâmetro do depósito	d	mm	500	500	500	600	600
Altura do depósito	H	mm	970	1215	1740	1730	1990
Cota de inclinação	W	mm	915	1120	1665	1660	1900
Altura fluxo	K (K)	mm	884 (656)	1128 (900)	1641 (1413)	1635 (1395)	1895 (1655)
Altura retorno	L	mm	445	567	1020	1018	1192
Altura retorno	(L)	mm	(-)	(-)	(626)	(642)	(728)
Altura retorno	[L]	mm	[233]	[233]	[233]	[265]	[265]
Altura fluxo de aquecimento	U	mm	445	567	1020	1018	1192
Altura retorno de aquecimento	V (V)	mm	- (233)	- (233)	626 (233)	642 (265)	728 (265)
Conexões:							
Termómetro	3		•	•	•	•	•
Circuito Fluxo/retorno	4/5	Ga	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4
Fluxo circuito aquecimento/retorno	10/11	Ga	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4
Tubos de sensor	15	ø mm	10	10	10	10	10
Peso (vazio)		kg	47	54	70	81	90
Referência(branco)			41159	41209	41310	41450	41520
Referência(prata)			41160	41210	41311	41451	41521

Ga = rosca macho, Gi = rosca fêmea



Designação			WPH 605	WPH 805	WPH 1005/790	WPH 1005/850	WPH 1505	WPH 2005	WPH 3005
Capacity		litros apr.	615	830	990	990	1535	2010	3035
Temperatura máx. admissível		°C	95	95	95	95	95	95	95
Pressão máx. admissível		bar	3	3	3	3	3	3	3
Isolamento		mm	100- lâ	100- lâ	100- lâ	100- lâ	100- lâ	100- lâ	100- lâ
Dimensões:									
Diâmetro com isolamento	D	mm	850	990	990	1050	1000	1200	1250
Diâmetro do depósito	d	mm	650	790	790	850	1200	1400	1450
Altura depósito	H	mm	2008	1880	2195	1940	2150	2090	2680
Cota inclinação	W	mm	1960	1845	2150	1910	2130	2100	2670
Altura Fluxo circuito carreg.	K (K)	mm	1933 (1684)	1802 (1520)	2117 (1835)	1867 (1590)	2074 (1730)	2013 (1625)	2603 (2220)
Altura Fluxo circuito retorno	L	mm	1210	1020	1340	1150	1340	1300	1700
Altura Fluxo circuito retorno (L)		mm	(730)	(700)	(740)	(720)	(740)	(720)	(930)
Altura Fluxo circuito retorno [L]		mm	[254]	[290]	[290]	[280]	[350]	[395]	[390]
Altura aquecimento - ida	U	mm	1210	1020	1430	1150	1340	1300	1700
Alt. aquecimento - retrorno	V (V)	mm	730 (254)	700 (290)	740 (290)	720 (280)	740 (350)	720 (395)	930 (390)
Conexões									
Termômetro	3		•	•	•	•	•	•	•
Fluxo solar/retorno	4/5	Ga	6/4	6/4	6/4	6/4	2	2	2
Fluxo aquecimento/retorno	10/11	Ga	6/4	6/4	6/4	6/4	2	2	2
Sensor grampo	15		•	•	•	•	•	•	•
Peso (vazio)	kg		106	124	172	176	203	254	307
Referência(branco)			41609	41809	419009	411009	41500	41201	41300
Referência(prata)			41610	41810	419010	411010	41501	41202	41301

Ga = rosca macho, Gi = rosca fêmea

Acessórios	155-205	305-1005	1505-3005	Referência
Resistência eléctrica 2-6 kW, 230/400V, R 1 1/2"x 500 ET com controlador e limitador		●		400397
Resistência eléctrica 3 kW, 230 V, G 1 1/2"x 400 ET com controlador e limitador	●	●		400149
Resistência eléctrica 7,5 kW, 400 V, G 2" x 700 ET com controlador e limitador			●	403011