

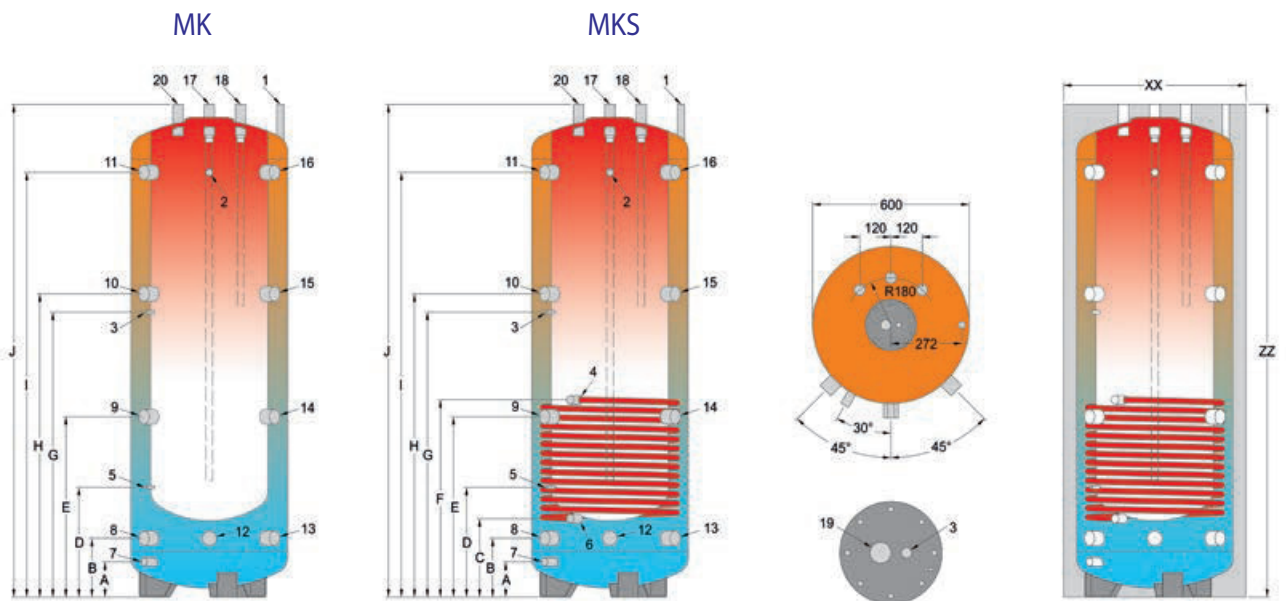


TANQUE DE ALMACENAMIENTO DOBLE PARA BOMBA DE CALOR Y BIOMASA

- INTEGRABLE EN TODO TIPO DE SISTEMAS
- RAPIDEZ DE ACUMULACIÓN CON ENTREGA ABUNDANTE Y CONTINUA
- ALTA EFICIENCIA PARA BAJOS COSTES OPERATIVOS
- HIGIENE ABSOLUTA
- LARGA VIDA SIN CORROSIÓN
- SIMPLICIDAD DE INSTALACIÓN
- ACABADO ABS

MK Almacenamiento con tanque de almacenamiento, completo con protección anódica, tratamiento de vitrificación interna según DIN 4753-3 y UNI 10025.

MBS Almacenamiento con tanque de almacenamiento, completo con protección anódica, tratamiento interno e intercambiador de bobina fija. Aislamiento: poliuretano rígido de 50 mm de espesor con acabado ABS.



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Modelo										
VITRIFICADO MK 300	135	225	-	420	500	-	700	780	1055	1315
MK 450	135	225	-	420	690	-	1090	1160	1625	1885
MKS 300	135	225	300	420	500	650	700	780	1055	1315
MKS 450	135	225	300	420	690	755	1090	1160	1625	1885

La información incluida en el presente documento es correcta en el momento de su publicación, no obstante puede estar sujeta a modificaciones sin previo aviso.

DATOS TÉCNICOS

		VITRIFICADO			
minikombi MK-MKS		MB 300	MB 450	MBS 300	MBS 450
Capacidad	l	304	457	298	450
Capacidad de agua caliente sanitaria	l	140	228	140	228
Capacidad de agua de calefacción	l	164	229	158	222
Calificación energética	50 mm	C 91 W	C 112 W	C 91 W	C 112 W
Altura total con aislamiento	ZZmm	1315	1885	1315	1885
Altura máxima en alisado	mm	1500	2050	1500	2050
Caldera de aislamiento 50 mm PU rígido iniet.	XXØmm	700	700	700	700
Intercambiador de calor	m²	-	-	1,2	1,6
Contenido de agua serpentina	l	-	-	6,0	8,0
Poder absorbido	kW	-	-	29	38
Flujo requerido para la bobina	m³/h	-	-	1,2	1,6
Pérdida de carga	mbar	-	-	310	700
Coefficiente (DIN 4708)	NL	1,0	1,5	1,0	1,5
Brida superior		120			
Peso	kg	125	175	140	195
Presión máxima	bar	6			
Presión máxima condiciones de funcionamiento del intercambiador	bar	10			
Presión máxima condiciones de operación	bar	3			
Temperatura máxima temperatura de funcionamiento de la caldera	°C	95			

Nº	TIPO CONEXIÓN	MODELO 300 - 450
1.	Evacuación de aire	1/2"
2.	Termometro	1/2"
3.	Sonda	1/2"
4.	Evacuación de aire	3/4"
5.	Sonda solar	1/2"
6.	Retorno solar	3/4"
7.	Drenaje	3/4"
8.	Salida agua baja temperatura	1" 1/2
9.	Salida agua alta temperatura	1" 1/2
10.	Entrada agua baja temperatura	1" 1/2
11.	Entrada agua alta temperatura	1" 1/2
12.	Resistencia eléctrica	1" 1/2
13.	Salida bomba de calor	1" 1/2
14.	Salida de la caldera	1" 1/2
15.	Entrada de la bomba de calor	1" 1/2
16.	Entrada de caldera	1" 1/2
17.	Entrada de agua fría	1"
18.	Re-circulación	1"
19.	Ánodo	1" 1/4
20.	Entrada de agua caliente sanitaria	1"

DIAGRAMA DEL SISTEMA SANITARIO

