

spécifications techniques

R18

Quand la technologie devient chaleur



Rendamax
H E A T N O L O G Y

R18 spécifications techniques

Type		132	154	180	210	244	280	
Puissance utile	kW	481	558	649	756	875	1002	
Puissance brûleur (P.C.I.)	kW	538	625	727	846	980	1122	
Consommation de gaz								
gaz naturel L (8,7 kWh/m ³)	m ³ /h	61,8	71,8	83,6	97,2	112,6	129,0	
gaz naturel H (10,9 kWh/m ³)	m ³ /h	49,3	57,9	67,4	78,4	90,8	104,0	
propane	m ³ /h	19,0	22,1	25,7	29,9	34,7	39,7	
Pression d'alimentation gaz								
(min.)	mbar	17	17	17	17	17	17	
(max.)	mbar	25	25	25	25	25	25	
propane (max.)	mbar	50	50	50	50	50	50	
Contenance d'eau								
Pression de service max.	bar	11	11	11	11	11	11	
Diamètre cheminée	D	mm	450	500	550	600	650	700
Raccordement gaz	G		2"	2"	2"	2"	DN65 PN16	DN65 PN16
Raccordements d'eau	W		DN80 PN16	DN80 PN16	DN80 PN16	DN80 PN16	DN80 PN16	DN80 PN16
Soupape de sécurité								
raccordement			1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
sortie			1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"
pression standard	bar		3	3	3	3	3	3
Dimensions								
B	mm		1430	1430	1430	1430	1040	1040
H	mm		1795	1795	1795	1795	1895	1895
L	mm		1461	1636	1842	2080	2350	2636
Poids, vide, ± 5%	kg		620	660	705	760	820	885

Les chaudières sont livrées entièrement assemblées, électriquement et hydrauliquement testées. En option il est possible d'obtenir des livraisons de chaudières à déassembler et à réassembler sur site. (Ce document n'a pas de valeur contractuelle. Le fabricant se réserve le droit de faire des modifications à tout moment)

