

MODELLO PRODOTTO	Portata termica		Potenza termica		Rendimento utile		alla Potenza Max			alla Potenza Max							
	Max.	Min.	Max.	Min.	Pn max	30% Pn max	Rendimento combustione	Perdite al camino	Perdite al mantello	Temperatura fumi	CO2	Portata fumi	Portata fumi	Capacità vaso esp.	Pressione max riscald.	Pressione max sanit.	Potenza elettr. assorb.
	Kw	Kw	Kw	Kw	%	%	%	%	%	°C	%	Nm3/h	Kg/h	l.	bar	bar	W

Caldia murale monotermica-20.000 Kcal/h

<i>Aitair 8/20 R</i>	25,8	10,6	23,3	9,3	90,3	88	91,65	8,35	1,4	120	4,7	60,6	75,7	8	3	-	110
----------------------	------	------	------	-----	------	----	-------	------	-----	-----	-----	------	------	---	---	---	-----

Caldie murali istantanee-20.000 Kcal/h

<i>Aitair 15/20 P</i>	25,8	10,6	23,3	9,3	90,3	88	91,65	8,35	1,4	120	4,7	60,6	75,7	8	3	8	110
<i>Aitair 20/20</i>	25,8	10,6	23,3	9,3	90,3	88	91,65	8,35	1,4	120	4,7	60,6	75,7	8	3	8	110
<i>Aitair 20/20 A</i>	25,8	10,6	23,3	9,3	90,3	88	92,15	7,85	1,9	146	5,1	56,2	70,3	8	3	8	170
<i>Aitair 20/20 TFP</i>	25,8	10,6	23,3	9,3	90,3	88	92,15	7,85	1,9	146	5,1	56,2	70,3	8	3	8	170
<i>Aitair 20/20 TFS</i>	25,8	10,6	23,3	9,3	90,3	88	92,15	7,85	1,9	146	5,1	56,2	70,3	8	3	8	220