

Descriptions

Révision 03/2020 -02

Le Four ARES est particulièrement destiné à une utilisation Industrielle

- Four de 4,3 à 19m² de cuisson il est idéal pour son gain de place .
- Existe en version électrique , brûleur Gaz ou Gasoil
- Le four ARES est un four Statique
- Chargement par chariot pour cuisson sur plaques ou par Multi-enfourneur pour une cuisson sur sole directe .

HORNO ARES	Superficie cocción m ²	Nº hornos/plaques	Bandejas mm	Nº placas	Superficie máxima m ²	Volumen m ³	Potencia calorífica		Potencia real/term.		DIMENSIONES			PESO	
							Kw	Kcal/h	Kw	CV	A	B	C		
6811 4.3	4.3	8	60x90	B	3.96	9.4	34	40000	1.6	2.14	1875	2115	2370	2100	
6911 4.8	4.8	9		G											2200
6822 8.6	8.6	16		B		5.55	13.40	60	70000	1.6	2.14	1875		3015	2450
6922 9.7	9.7	18		G											2550
8811 6.4	6.4	8	80x100	B	4.60	10.90	44	52000	1.6	2.14	2075	2215	2370	3100	
8911 7.2	7.2	9		G											3200
8822 12.8	12.8	16		B		6.67	15.80	69	104000	2	2.68	2075		3215	3050
8922 14.4	14.4	18		G											3900
8812 7.6	7.6	16	80x60	B	5.00	11.68	53	63000	1.6	2.14	2075	2415	2370	3700	
8912 8.6	8.6	18		G											3800
8824 15.3	15.3	32		B		7.5	17.70	107	125000	2	2.68	2075		3615	4400
8924 17.2	17.2	36		G											4700
9812 8.6	8.6	16	90x60	B	5.25	12.44	60	70000	1.6	2.14	2175	2415	2370	4200	
9912 9.7	9.7	18		G											4400
9824 17.2	17.2	32		B		7.86	18.63	120	140000	2	2.68	2175		3615	4900
9924 19.4	19.4	36		G											5200
10811 8	8.0	8	100x100	B	5.04	11.94	56	65000	1.6	2.14	2275	2215	2370	3900	
10911 9	9.0	9		G											4100
10822 16	16.0	16		B		7.31	17.32	112	130000	2	2.68	2275		3215	4350
10922 18	18.0	18		G											4900
8022 9.6	9.6	16	80x75	B	5.63	13.34	67	78000	1.6	2.14	2075	2715	2370	2750	
8922 10.8	10.8	18		G											2750
10822 12	12.0	16		B		6.18	14.64	64	90000	2	2.68	2275		2715	3500
10922 13.5	13.5	18		G											3800
10811 9.6	9.6	16	100x60	B	5.49	13.01	67	78000	2	2.68	2275	2415	2370	4650	
10911 10.8	10.8	18		G											4850
10822 12.8	12.8	16		B		6.40	15.16	69	104000	2	2.68	2275		2815	3650
10922 14.4	14.4	18		G											3900
10822 11.2	11.2	16	100x70	B	5.90	14.00	79	92000	2	2.68	2275	2615	2370	3200	
10922 12.6	12.6	18		G											3450
8822 11.52	11.52	32		B		6.25	14.82	80	94000	2	2.68	2075		3015	3300
8922 12.96	12.96	36		G											3600
12824 15.3	15.3	32	120x160	B	7.5	17.78	107	125000	2	2.68	2475	2815	2370	4400	
12924 17.2	17.2	36		G											4700
12824 17.2	17.2	32		B		7.86	18.63	120	140000	2	2.68	2475		3015	4900
12924 19.4	19.4	36		G											5200
9712 8-19	8-19	14	90x65	7	5.47	12.96	56	66000	1.6	2.14	2175	2515	2370	4000	

