

ONDA_{CP}

Condensazione Premiscelata
Condense Premix



SERBATOIO E SCAMBIATORE IN ACCIAIO INOX 316L
TANK AND HEAT EXCHANGER IN STAINLESS STEEL



Rendimento combustione
Efficiency combustion

106%

86%

Camera aperta

91%

Camera stagna

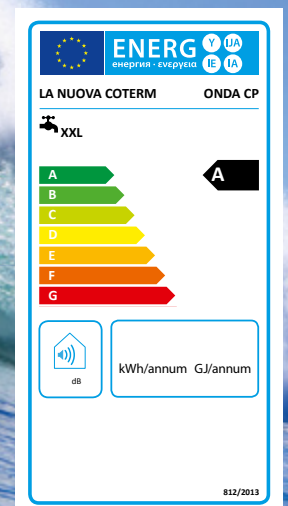
ONDA CP

+20%

+15%

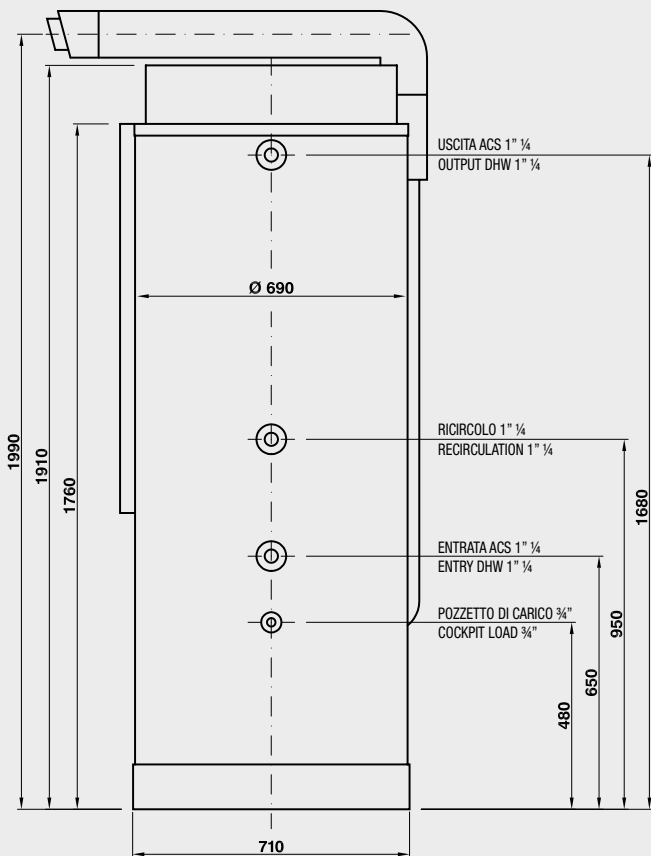
Gas rate
Consumo combustibile

34,5 kW
45 kW
60 kW



ONDA CP - Condensazione Premiscelata

Condense Premix



MODELLO	Unità	34,5	45	60
CAPACITÀ EFFETTIVA CAPACITY OF THE TANK	lt	385	382	379
POTENZA TERMICA NOMINALE NOMINAL HEAT OUTPUT	KW	34,5	45	60
RENDIMENTO EFFICIENCY	★	★★★★ 106%	★★★★ 106%	★★★★ 106%
TEMPO DI MESSA A REGIME (T DI PARTENZA 15°C) RECOVERY TIME (T START 15°C)	min.	50°C - 31 60°C - 40 70°C - 51 80°C - 58	50°C - 21 60°C - 27 70°C - 33 80°C - 39	50°C - 16 60°C - 20 70°C - 25 80°C - 29
PROD. ORARIA IN CONTINUO (T DI PARTENZA 15°C) CONTINUOUS WATER OUTPUT (T START 15°C)	lt/h	40°C - 1030 45°C - 862 50°C - 735 60°C - 573 70°C - 469	40°C - 1548 45°C - 1290 50°C - 1105 60°C - 860 70°C - 703	40°C - 2064 45°C - 1720 50°C - 1474 60°C - 1146 70°C - 938
CONSUMO GAS METANO [G20] NATURAL GAS RATE [G20]	m ³ /h	3,17	4,76	6,35
CONSUMO GAS GPL [G30/31] LPG GAS RATE [G30/31]	Kg/h	2,24	3,36	4,48
VOLTAGGIO VOLTAGE	V-Hz	230V-50Hz	230V-50Hz	230V-50Hz
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA ELECTRIC NOMINAL INPUT	Watt	100	100	100
PRESSIONE MAX ACQUA MAX WATER PRESSURE	bar	6	6	6
PESO A VUOTO EMPTY APPLIANCE WEIGHT	kg	105	109	113
PESO A PIENO TOTAL WEIGHT	kg	490	491	492
CLASSE NOx NOx CLASS		6	6	6

Il nostro scaldacqua a condensazione ad alto rendimento **4★ (106%)**, con bruciatore premiscelato modulante a bassa emissione di **NOx** (25 ppm classe **6**).

Questa tecnologia consente un risparmio economico, rispetto ad uno scaldacqua a camera aperta di potenza equivalente, pari al 20% circa e 15% circa rispetto ad uno a combustione stagna.

Potente silenzioso e compatto, con rivestimento di poliuretano rigido ad alto potere isolante, si colloca in **classe A** della scala ECODESIGN.

Serbatoio e scambiatore fabbricati in acciaio inossidabile disponibile in tre versioni: 34,5kW - 45kW - 60kW.

Pensato e realizzato per chi ha bisogno di grandi quantità di acqua anche fino a 80° C.

Un ciclo antibatterico è automatizzato dalla scheda elettronica.

*High efficiency condensing water heater **4★ (106%)**, with **NOx** (25 ppm class **6**).*

ONDA CP compared to equivalent power open chamber water heater, and sealed combustion water heater, provides an economic saving approximately 20% and 15%.

*Low emission premix burner, it is powerful quiet and compact, with an high insulating power rigid polyurethane coating. Our product is placed in **A CLASS** of Ecodesign scale.*

Tank and heat exchanger are stainless steel, we have three different version: 34,5 kW, 45 kW, 60 kW.

Designed and built for those who need large quantities water even up to 80°C.

An antibacterial cycle is automated by the electronic unit.

