

ECOcube ST

STANDARD VERSION

ECO-IDROPULITRICE AD ACQUA CALDA | **ECOLOGIC HOT WATER HIGH PRESSURE WASHER**
CON CALDAIE ELETTRICHE PER IL RISCALDAMENTO | **WITH TOTAL ELECTRIC BOILERS**
IMMEDIATO DELL'ACQUA IN ALTA PRESSIONE | **FOR IMMEDIATE WATER HEATING IN HIGH PRESSURE**



SETTORI | APPLICATIONS



ALIMENTARE
FOOD PROCESSING



INDUSTRIA MECCANICA
MECHANICAL INDUSTRY



G.D.O.
SUPERMARKETS



BIRRFICI
BREWERIES



ENOLOGICO
WINERIES

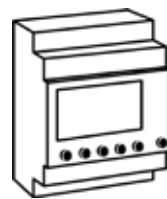


...E MOLTI ALTRI
...AND MUCH MORE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI | MAIN FEATURES



Attacco diretto alla rete idrica
Direct connection to water supply



PLC per controlli di sicurezza e funzionamento
Incorporated PLC controls functions and safety features



Struttura mobile con ruote antiraccia
Wheeled machine with non-marking wheels

ALSI 304

Caldaie, struttura e pannelli in acciaio inox
Stainless steel boilers, frame and panels

KIT STANDARD ACCESSORI | ACCESSORIES STANDARD KIT



Tubo alta pressione
High pressure hose



Pistola alta pressione
High pressure spray gun



Lancia alta pressione
High pressure lance



Ugello ventaglio
Fan jet nozzle

TUTTI GLI ACCESSORI per ottimizzare pulizia e sanificazione
page 51

ALL ACCESSORIES for cleaning and sanitizing optimization
page 51

ECOcube	30.05 ST		30.10 ST		40.15 ST		55.15 ST		55.20 ST	
Riscaldamento Heating kW	5,0		10,0		15,0		15,0		20,0	
Motore-pompa Motor-pump kW	1,5		1,5		1,5		2,2		2,2	
Alimentazione Power supply V/Hz	230/~1/60 230/~3/60 400-415-440-480/~3/50-60				230/~3/60 400-415-440-480/~3/50-60					
Presa corrente Socket A	16 (~3) 32 (~1)		16 (400÷480/~3) 32 (230/~3) 63 (230/~1)		32 (400÷480) 63 (230)		32 (400÷480) 63 (230)		32 (400÷480) 63 (230)	
Portata Flow rate l/min	1,5	2,8	1,5	2,8	2,8	4,0	4,0	5,5	4,0	5,5
Temperatura* (incremento) Temperature* (increase) °C	66 (+49)	43 (+26)	90 (+97)	70 (+53)	90 (+79)	73 (+56)	73 (+56)	57 (+40)	90 (+74)	71 (+54)
Pressione Pressure bar	70 ÷ 150									
Serbatoio Water tank l	-									
Cavo alimentazione Power cord m	5									
Peso Weight kg	61		63		66		70		76	
Dimensioni Dimensions cm	61 x 95 x 80									

ECOcube	100.20 ST			100.30 ST			100.35 ST		100.40 ST	
Riscaldamento Heating kW	20,0			30,0			35,0		40,0	
Motore-pompa Motor-pump kW	3,0			3,0			3,0		3,0	
Alimentazione Power supply V/Hz	400-415-440-480/~3/50-60									
Presa corrente Socket A	32			63			63		63	
Portata Flow rate l/min	6,9	8,3	9,8	6,9	8,3	9,8	8,3	9,8	8,3	9,8
Temperatura* (incremento) Temperature* (increase) °C	60 (+43)	53 (+36)	47 (+30)	81 (+64)	70 (+53)	62 (+45)	79 (+62)	70 (+53)	88 (+71)	77 (+60)
Pressione Pressure bar	150									
Serbatoio Water tank l	-									
Cavo alimentazione Power cord m	5									
Peso Weight kg	97			100			105		110	
Dimensioni Dimensions cm	75 x 95 x 80									

ECOcube	150.40 ST			150.60 ST			200.70 ST		
Riscaldamento Heating kW	40,0			60,0			70,0		
Motore-pompa Motor-pump kW	4,0			4,0			5,5		
Alimentazione Power supply V/Hz	400-415-440-480/~3/50-60								
Presa corrente Socket A	63			125			125		
Portata Flow rate l/min	11,1	12,6	14,0	12,6	14,0	16,7	18,1	19,5	
Temperatura* (incremento) Temperature* (increase) °C	70 (+53)	64 (+47)	59 (+42)	87 (+70)	80 (+63)	79 (+62)	74 (+57)	70 (+53)	
Pressione Pressure bar	150								
Serbatoio Water tank l	-								
Cavo alimentazione Power cord m	5								
Peso Weight kg	113			155			180		
Dimensioni Dimensions cm	75 x 110 x 80						90 x 140 x 95		

*La temperatura massima raggiungibile dipende da temperatura acqua in entrata (qui considerata 17 °C), potenza di riscaldamento ed ugello utilizzato.
 *Maximum temperature depends on water inlet temperature (considered here at 17 °C), heating power and nozzle used.