

AKUTEK 60K²



Realizzato in inox
Inox made



max h.415 mm



max h.385 mm



max h.395 mm



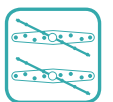
120"/180"



6,93 kW



Boiler atmosferico
Atmospheric Boiler



Sistema di lavaggio
Washing system



Controllo carico acqua
Water load control



2 tempi di lavaggio
2 washing cycles



Accessibilità anteriore
Front accessibility



Vasca a scalino
Wash tank with radial corners



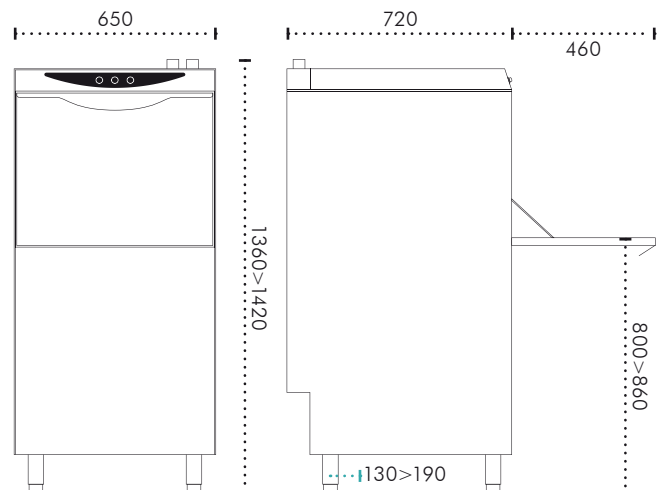
Pannello estraibile
Removable panel

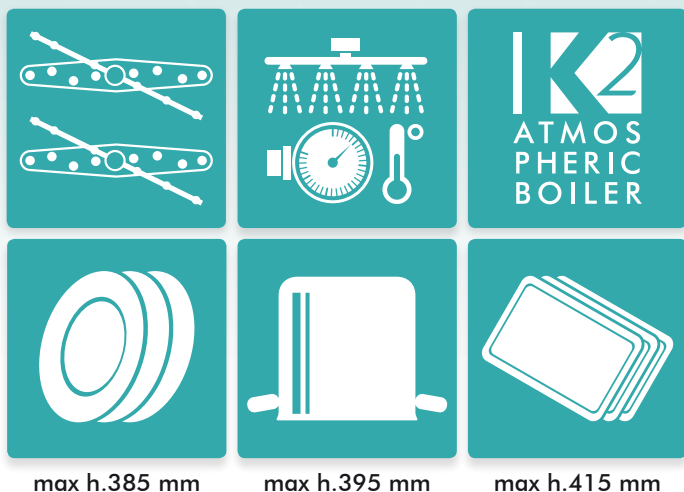
SU TUTTI I MODELLI AKUTEK 60

- Struttura inox AISI 304
- Circuito risciacquo/lavaggio indipendenti
- Bracci e ugelli di lavaggio inox inostruibili
- Bracci e ugelli di risciacquo inox ispezionabili
- Vasca a sedia completamente stampata e priva di saldature
- Predisposizione dosatore detersivo con iniettore inox in vasca
- Filtro inox a tutta vasca con cestello di raccolta
- Pompa di lavaggio totalmente autopulente
- Dosatore di brillantante
- Risciacquo garantito con boiler atmosferico

ALL AKUTEK 60 MODELS EQUIPPED WITH

- Chassis made in stainless steel AISI 304
- Rinsing and washing independent loops
- Arms and nozzles with shaped jets to keep them clean from solid waste
- Inspectable rinse arms and nozzles, inox made
- Tank with rounded edges, thus ensuring the complete water drainage
- Built-in connection detergent dispenser, inox made
- Inox made filter on the tank's surface with solid wastes collector
- Self draining and self cleaning washing pump
- Sparkling aid dispenser
- Assured rinsing with atmospheric boiler





max h.385 mm

max h.395 mm

max h.415 mm

DIMENSIONI/Measures

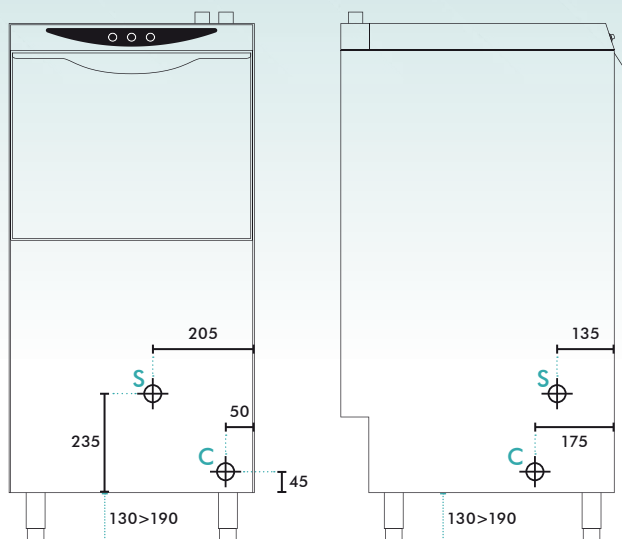
DIMENSIONI CON IMBALLO Packaging measures	890 x 780 x h.1630 mm
VOLUME CON IMBALLO Volume with packaging	1,1 mc
PESO NETTO Net weight	91,5 kg
PESO LORDO Gross weight	108,5 kg
LUNGHEZZA TUBO DI CARICO Water supply hose, length	1500 mm
ATTACCO TUBO DI CARICO Water supply hose, attachment	3/4 gas
LUNGHEZZA TUBO DI SCARICO Water drain hose, length	1550 mm
DIAMETRO TUBO DI SCARICO Water drain hose, diameter	1" 3/4 (Ø 24 mm)
ALTEZZA SCARICO DA TERRA Water drain attachment, height from floor	365>425 mm

IMPIANTO ELETTRICO/Electric system

ALIMENTAZIONE Electrical supply	230V P+N+T/50Hz
	230V 3P+T/50Hz
	400V 3P+N+T/50Hz
ASSORBIMENTO Power consumption	6,75 kW
RESISTENZA BOILER Boiler resistor	6 kW
RESISTENZA VASCA Tank resistor	3 kW
POMPA LAVAGGIO Wash pump power consumption	0,75 kW
POMPA RISCIAQUO Rinse pump power consumption	0,18 kW

IMPIANTO IDRAULICO/Hydraulic system

CAPACITÀ VASCA Tank capacity	20,8 l
CAPACITÀ BOILER Boiler capacity	7 l
DUREZZA DELL'ACQUA Water hardness	8 F°
TEMPERATURA MASSIMA ACQUA D'INGRESSO Water input maximum temperature	55 C°
CONSUMO ACQUA PER CICLO Water consumption per cycle	2,8 l



C: attacco tubo di carico
S: attacco tubo di scarico
C: water supply hose attachment
S: water drain hose attachment

PRODUZIONE/Working output

PRODUZIONE CESTI ORARIA Working racks per hour	30/20
CICLO DI LAVORO Work cycle	120"/180"
MICRO DI SICUREZZA A PORTA Safety door micro switch	✓
LIVELLO ACQUA AUTOMATICO Automatic water level	✓

DOTAZIONE/Equipment

CESTO BASE INOX CON RUOTE Inox base rack with wheels	x1
DIMENSIONI CESTI Racks measures	620 x 580 mm