



**LAVABICCHIERI  
LAVAVASOS**

**LAVASTOVIGLIE  
LAVAPLATOS**

**LAVASTOVIGLIE  
A CAPOT**

**LAVAVAJILLAS  
CON PUERTA**



**CUCINE PER COMUNITÀ  
COCINAS INDUSTRIALES**



**Caratteristiche costruttive:** • completamente in acciaio inox 18/10 AISI 304 • funzionamento automatico - consumi minimi di acqua ed energia • vasca autopulente • dosatore del brillantante di serie • componenti elettrici ed idraulici ad accesso frontale • porta isolata ed a doppia parete • sicurezza: arresto ciclo con l'apertura porta • risciacquo ad acqua pulita, direttamente dalla rete idrica • costruzione secondo norme CE.

**Características técnicas:** • completamente en acero inoxidable AISI 304 • totalmente automática • mínimo consumo de agua y electricidad • cuba de acción autolimpiante • dosificador líquido tensioactivo incorporado • acceso frontal a todos los componentes • puerta aislada con doble pared • interrupción del ciclo a la abertura de la puerta • aclarado con agua limpia directamente desde la red hidrica • fabricados según las normas de seguridad CE.

Mod. Mod.	Dimensioni Dimensiones	Dim. cesto Dim. cesta	n.cesti/h n.cestas/h	Dotazione cesti Cestas de serie		Luce di carico Luz de carga	Doppia parete Doble pared	Comandi elettronici mandos de control electrónicos	Durata cicli/ risciacquo Duración ciclos/ aclarado	Consumo acqua per ciclo Cons. agua por ciclo	Capacità vasca Capacidad recipiente	Capacità boiler Capacidad calentador	Acqua di alimentazione Agua de alimentación			Potenza massima Potencia máxima	Tensione alimentaz. Tension de aliment.	Peso lordo Peso bruto	Volume Volumen
				Piatti Platos	Bicchieri Vasos								Temperatura Temperatura	Durezza Dureza	Pressione Presión				
	(LxPxH) cm	(LxP) cm	(Temp.50C)			mm			secondi	Litri (2bar)	Litri	Litri	Gradi C.	Gradi FH.	Gradi Bar	Kw.	Volt/HZ	Kg.	Mc.
LB 35	40x47,5x64	35x35	n. 24	-----	n. 2	260	-----	-----	150/20	2	9	2,6	50 - 55	7 - 14	2 - 4	3,45	230/1 - 50	32	0,22
LB 40	43x53x68,5	40x40	n. 24	-----	n. 2	290	-----	-----	150/20	2	11	2,6	50 - 55	7 - 14	2 - 4	3,50	230/1 - 50	37	0,27
LB 40 E	43,53x68,5	40x40	n. 24	-----	n. 2	290	-----	SI	150/20	2	11	2,6	50 - 55	7 - 14	2 - 4	3,50	230/1 - 50	37	0,27
LB 45	52,5x58x71	45x45	n. 24	-----	n. 2	250	-----	-----	150/20	2,5	24	2,6	50 - 55	7 - 14	2 - 4	2,90	230/1 - 50	48	0,31

Accessori a richiesta: mod. AAL0108: kit pompa di scarico per mod. LB 35/40/40E - mod. AAL0109: kit pompa di scarico per mod. LB 45 - mod. AAL0113: addolcitore esterno cap. lt. 8 (per tutti i modelli).

Accesorios opcionales: mod. AAL0108: kit bomba de vaciado para mod: LB 35/40/40E - mod. AAL0109: kit bomba de vaciado para mod. LB 45 - mod. AAL0113: dispositivo exterior para ablandar el agua 8 litros de cap. (para todos los modelos).



LB 35



LB 40



LB 40E



LB 45

**Caratteristiche qualificanti:** • funzionamento automatico a controllo elettronico • nuovo gruppo di lavaggio (brevettato) • nuova e più ampia luce di lavaggio • temperatura di risciacquo controllata da **Thermostop** • funzione di riscaldamento rapido **Quick-ready** • doppio filtro di protezione della pompa.

**Características especiales:** • funcionamiento automático con control electrónico • nuevo grupo de lavado (patentado) • nuevo y mayor orificio de lavado • temperatura de aclarado controlada por **Thermostop** • función de calentamiento rápido **Quick-ready** • doble filtro de protección de la bomba de lavado.



**Caratteristiche qualificanti:** • economizzatore energetico Energy Saving attivabile • dispositivo di controllo del risciacquo **Securinse** • temperatura di risciacquo controllata da **Thermostop** • doppio filtro di protezione della pompa • funzionamento automatico a controllo elettronico • pannello comandi **Soft-touch** • termometri digitali di serie (vasca e boiler).

**Características especiales:** • dispositivo de ahorro energético Energy Saving disponible • dispositivo de control del aclarado **Securinse** • temperatura de aclarado controlada por **Thermostop** • doble filtro de protección de la bomba de lavado • funcionamiento automático con control electrónico • panel de mandos **Soft-touch** • termómetro electrónico de serie en la cuba y en el calderín.

**Caratteristiche qualificanti:** • completamente in acciaio inox 18/10 AISI 304 • funzionamento automatico - consumi minimi di acqua ed energia • vasca autopulente • dosatore del brillantante di serie • componenti elettrici ed idraulici ad accesso frontale • porta isolata ed a doppia parete • sicurezza: arresto ciclo con l'apertura porta • risciacquo ad acqua pulita, direttamente dalla rete idrica • costruzione secondo norme CE.

**Características especiales:** • completamente en acero inoxidable AISI 304 • totalmente automática • mínimo consumo de agua y electricidad • cuba de acción autolimpiante • dosificador líquido tensioactivo incorporado • acceso frontal a todos los componentes • puerta aislada con doble pared • interrupción del ciclo a la abertura de la puerta • aclarado con agua limpia directamente desde la red hidrica • fabricados según las normas de seguridad CE.

**LAVASTOVIGLIE** **LAVAPLATOS**

**Caratteristiche costruttive:** • completamente in acciaio inox 18/10 AISI 304 • funzionamento automatico • consumi minimi di acqua ed energia • vasca autopulente • dosatore del brillantante di serie • componenti elettricid idraulici ad accesso frontale • porta isolata ed a doppia parete • sicurezza: arresto ciclo con l'apertura porta • risciacquo ad acqua pulita, direttamente dalla rete idrica • costruzione secondo norme CE.

**Características técnicas:** • completamente en acero inoxidable AISI 304 • totalmente automática • mínimo consumo de agua y electricidad • cuba de acción autolimpiante • dosificador líquido tensioactivo incorporado • acceso frontal a todos los componentes • puerta aislada con doble pared • interrupción del ciclo a la abertura de la puerta • aclarado con agua limpia directamente desde la red hídrica • fabricados según las normas de seguridad CE.

Mod. Mod.	Dimensioni Dimensiones (LxPxH) cm	Dim. cesto Dim. cesta (LxP) cm	n.cesti/h n.cestas/h (Temp.50C)	Dotazione cesti Cestas de serie		Luce di carico Luz de carga mm	Doppia parete Doble pared	Comandi elettronici mandos de control electrónicos	Durata cicli/risciacquo Duración ciclos/aclarado secondi	Consumo acqua per ciclo Cons. agua por ciclo Litri (2bar)	Capacità vasca Capacidad recipiente Litri	Capacità boiler Capacidad calentador Litri	Acqua di alimentazione Agua de alimentación			Potenza massima Potencia máxima Kw.	Tensione alimentaz. Tension de aliment. Volt/HZ	Peso lordo Peso bruto Kg.	Volume Volumen Mc.
				Piatti Platos	Bicchieri Vasos								Temperatura Temperatura Gradi C.	Durezza Dureza Gradi fH.	Pressione Presión Gradi Bar				
LF 50	57,5x60x83	50x50	n. 60-20	n. 1	n. 1	320	-----	-----	60/20	3	33	6	50 - 55	7 - 14	2 - 4	3,65	230/1-50 230/3-50 400/3+N-50	63	0,47
LF 55	57,5x60x83	50x50	n. 60-20	n. 1	n. 1	320	-----	-----	60/20	3	33	6	15 - 55	7 - 14	2 - 4	5,65	230/3-50 400/3+N-50	63	0,47
LF 55 E	57,5x60x83	50x50	n. 60-20	n. 1	n. 1	320	-----	SI	60-120-180/20	3	33	6	15 - 55	7 - 14	2 - 4	5,70	230/3-50 400/3+N-50	65	0,47
LF 56	60x63,5x82	50x50	n. 60-30-20	n. 1	n. 1	370	SI	SI	60-120-180/20	3	12	6	15 - 55	7 - 14	2 - 4	6,90	230/3-50 400/3+N-50	66	0,52
LF 60	60x63,5x128	50x50	n. 60-30-20	n. 1	n. 1	370	SI	SI	60-120-180/20	3	12	6	15 - 55	7 - 14	2 - 4	9,60	230/3-50 400/3+N-50	79	0,75

Accessori a richiesta: mod. AAL0111: kit pompa di scarico per mod. LF 50/55/55E - mod. AAL0112: kit pompa di scarico per mod. LF 56/60 - mod. AAL0113: addolcitore esterno cap. lt. 8 (per tutti i modelli).

Accesorios opcionales: mod. AAL0111: kit bomba de vaciado para mod. LF 50/55/55E - mod. AAL0112: kit bomba de vaciado para mod. LF 56/60 mod. AAL0113: dispositivo exterior para ablandar el agua 8 litros de cap. (para todos los modelos).

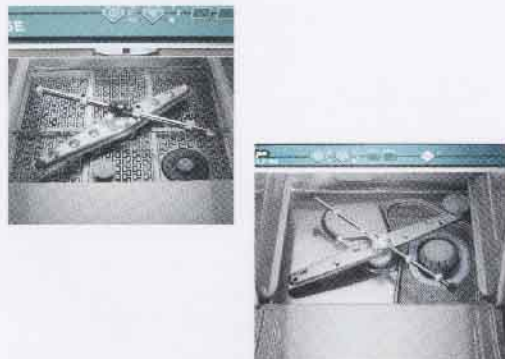
Possibilità di lavare vassoi Euronorm - Possibilidades de lavar bandejas Euronorm

**Caratteristiche qualificanti:** • funzionamento automatico a controllo elettronico • quattro programmi di lavaggio (1'/2'/3'/continuo) • pannello comandi **Soft-touch** • termometri digitali di serie (vasca e boiler) • temperatura di risciacquo controllata da **Thermostop** • economizzatore energetico Energy Saving attivabile **Energy saving** • dispositivo di controllo del risciacquo **Securinse** • filtro integrale vasca in acciaio inox • porta a doppia parete.

**Características especiales:** • funcionamiento automático con control electrónico • cuatro programas de lavado (1'/2'/3'/continuo) con enjuague final automático • panel de mandos **Soft-touch** • termómetro electrónico de serie en la cuba y en el calderín • temperatura de aclarado controlada por **Thermostop** • dispositivo de ahorro energético **Energy saving** disponible • dispositivo de control de enxaguamiento **Securinse** • filtro de la cuba en acero inoxidable AISI 304 • puerta con doble pared.

**Caratteristiche qualificanti:** • Costruzione interamente doppia parete • funzionamento automatico con controllo elettronico • quattro programmi di lavaggio (1'/2'/3'/ continuo) con controllo finale automatico • pannello comandi **Soft-touch** • termometri digitali di serie vasca e boiler • temperatura di risciacquo controllata da **Thermostop** • funzione di riscaldamento rapido **Quick-ready** • dispositivo economizzatore energetico **Energy saving** • dispositivo di controllo del risciacquo **Safe-rinse** • vasca stampata senza saldature • pompa di lavaggio verticale • filtro integrale vasca in acciaio inox • addolcitore incorporato River 50D/ 61D • resistenza di lavaggio all'esterno della vasca • potenza totale modificabile (River 50) • possibilità di lavare vassoi Euronorm.

**Características especiales:** • Estructura de doble pared • funcionamiento automático con control electrónico • cuatro programas de lavado (1'/2'/3'/ continuo) con enjuague final automático • panel de mandos **Soft-touch** • Termómetro electrónico de serie en la cuba y en el calderín • temperatura de aclarado controlada por **Thermostop** • Función de calentamiento rápido **Quick-ready** • dispositivo de ahorro energético **Energy saving** • dispositivo de control del aclarado **Safe-rinse** • depósito colado autolimpiante con soldaduras fuera del agua • bomba de limpieza de vaciado automático • filtro integral del depósito en acero inoxidable AISI 304 • descalcificador incorporado sobre River 50D/ 61D • resistencia de lavado en el exterior de la cuba • potencia total modificable (River 50).



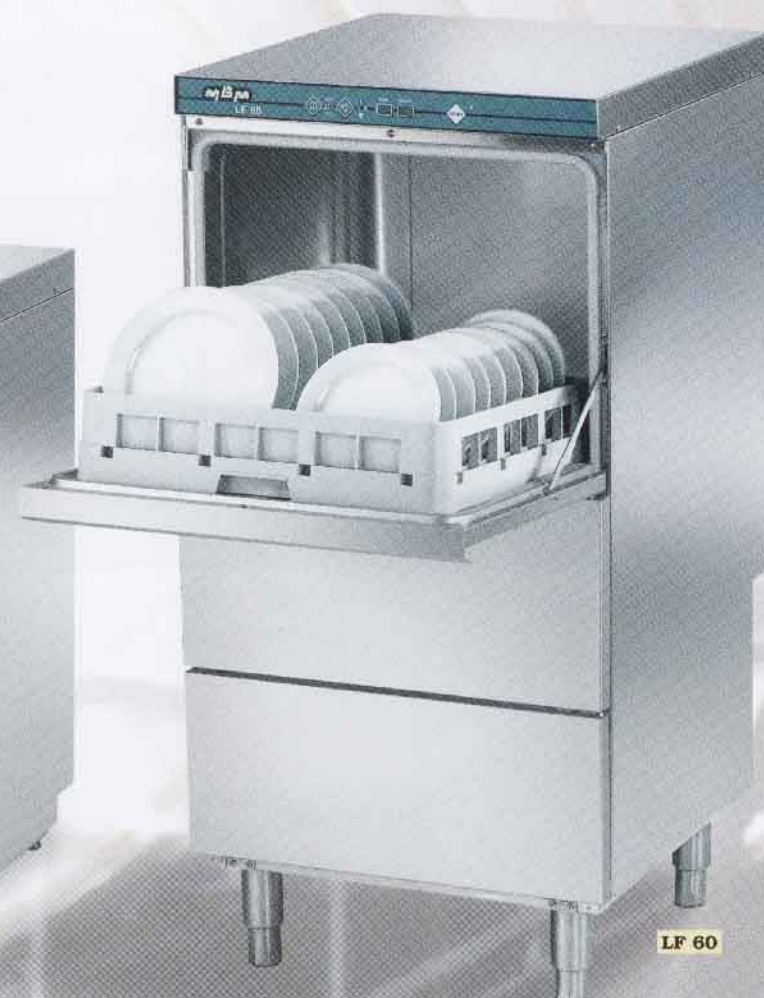
LF 50/55



LF 55E



LF 56



LF 60

LAVASTOVIGLIE  
A CAPOT

LAVAVAJILLAS  
CON PUERTA

**Eccellenti prestazioni e versatilità:** • sfruttamento ottimale della potenza della pompa • tempi di lavaggio ridotti • bassi costi di esercizio • possibilità di usare il cesto da 54x54 cm per 22 piatti • possibilità di lavare oggetti ingombranti grazie alla grande luce utile.

**Sicurezza ed ergonomia:** • sistemi di sollevamento brevettato: sforzo ridotto e maggiore sicurezza • bassa rumorosità • autodiagnosi elettronica a garanzia di un corretto funzionamento • vasca in posizione frontale per una facile pulizia • componentistica accessibile dal pannello frontale • sistema Securinse a garanzia di una corretta effettuazione del risciacquo. **Igiene:** • **Thermostop** elettronico a garanzia di una corretta temperatura di risciacquo • boiler di grande capacità • filtro vasca integrale • pompa verticale autosvuotante • interno camera di lavaggio interamente stampato senza saldature.

**Excellent rendimiento y versatilidad:** • provecho optimal de la potencia de la bomba • tiempos de lavado reducidos • bajos costos de ejercicio • posibilidad de usar el canasto de 54x54 cm. para 22 platos • posibilidad de lavar objetos voluminosos gracias a la grande luz útil.

**Seguridad y ergonomía:** • sistema de levantamiento patentado: esfuerzo reducido y mayor seguridad • bajo rumor • autodiagnóstico electrónico a garantía de un correcto funcionamiento • pleta en posición frontal para una fácil limpieza • componentes accesibles desde el panel frontal • sistema Securinse a garantía de un correcto enjuague.

**Higiene:** • **Thermostop** electrónico a garantía de una correcta temperatura de enjuague • calentador de agua de gran capacidad • filtro pleta integral • bomba vertical autovacuante • interior cámara de lavado completamente moldeado sin soldaduras.

Mod. Mod.	Dimensioni Dimensiones (LxPxH) cm	Dim.cesto Dim. cesta (LxP) cm	n.cesti/h n.cestas/h (Temp.50C)	Dotazione cesti Cestas de serie		Luce di carico Luz de carga mm	Capot a doppia parete Cubiertas de pared doble	Comandi elettronici mandos de control electrónicos	Durata cicli/ risciacquo Duración ciclos/ aclorado segondi	Consumo acqua per ciclo Cons. agua por ciclo Litri (2bar)	Capacità vasca Capacidad recipiente Litri	Capacità boiler Capacidad calentador Litri	Acqua di alimentazione Agua de alimentación			Potenza massima Potencia máxima Kw.	Tensione alimentaz. Tension de aliment. Volt/HZ	Peso lordo Peso bruto Kg.	Volume Volumen Mc.
				Piatti Platos	Bicchieri Vasos								Temperatura Temperatura Gradi C.	Durezza Dureza Gradi FH.	Pressione Presión Gradi Bar				
LK 100	71,6x74x148	50x50 54x54	n. 60-30-20	n. 2	n. 1	420	-----	SI	60-120-180	3	20	12	50 - 55	7 - 14	2 - 4	6,80	230/3 - 50 400/3+N-50	135	1,22
LK 110	71,6x74x148	50x50 54x54	n. 60-32-24	n. 2	n. 1	420	-----	SI	60-110-150	3	20	12	15 - 55	7 - 14	2 - 4	9,10	230/3 - 50 400/3+N-50	165	1,22
LK 130	71,6x74x148	50x50 54x54	n. 72-42-32	n. 2	n. 1	420	SI	SI	50-85-110	2,7	30	12	15 - 55	7 - 14	2 - 4	11,10	230/3 - 50 400/3+N-50	180	1,22

Accessori a richiesta: mod. AAL 0114: kit pompa di scarico per mod. LK 100/110/130 - mod. AAL0115: addolcitore esterno cap. lt. 12 ( per tutti i modelli ).

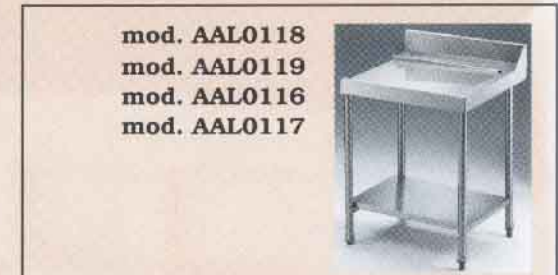
Accesorios opcionales: mod. AAL0114: kit bomba de vaciado para mod: LK 100/110/130 - mod. AAL0115: dispositivo exterior para ablandar el agua 12 litros de cap. (para todos los modelos).



mod. AAL0128  
mod. AAL0124  
mod. AAL0129  
mod. AAL0125



mod. AAL0126  
mod. AAL0122  
mod. AAL0127  
mod. AAL0123



mod. AAL0118  
mod. AAL0119  
mod. AAL0116  
mod. AAL0117



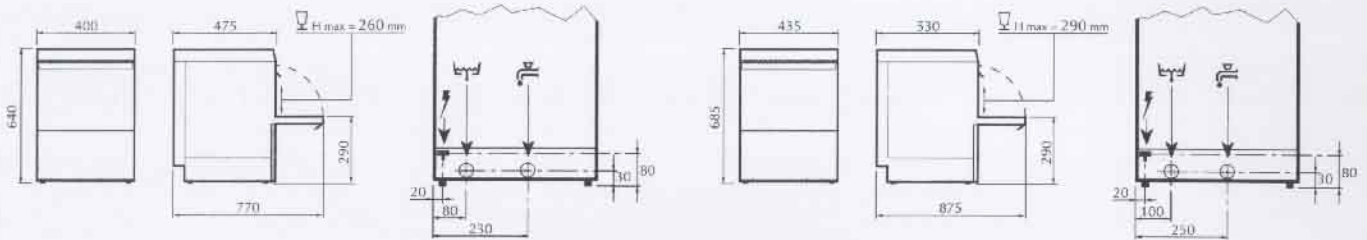
mod. AAL0120  
mod. AAL0121



**LB 35**

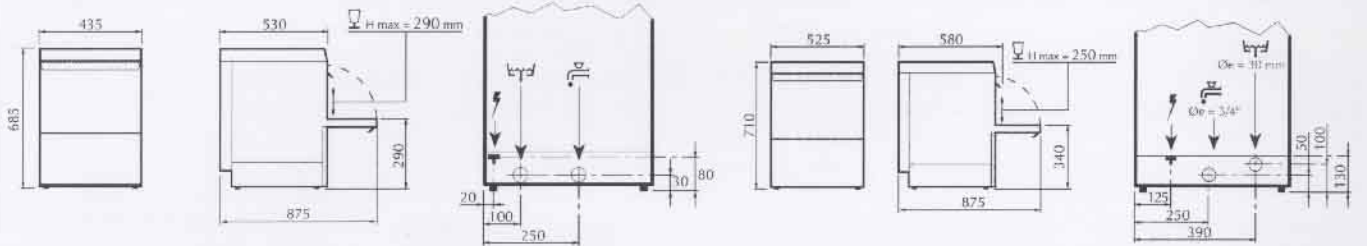
A		Ø 50 mm M
B		Ø 3/4" GAS M
C		

**LB 40 - LB 40E**



**LB 41**

**LB 45**



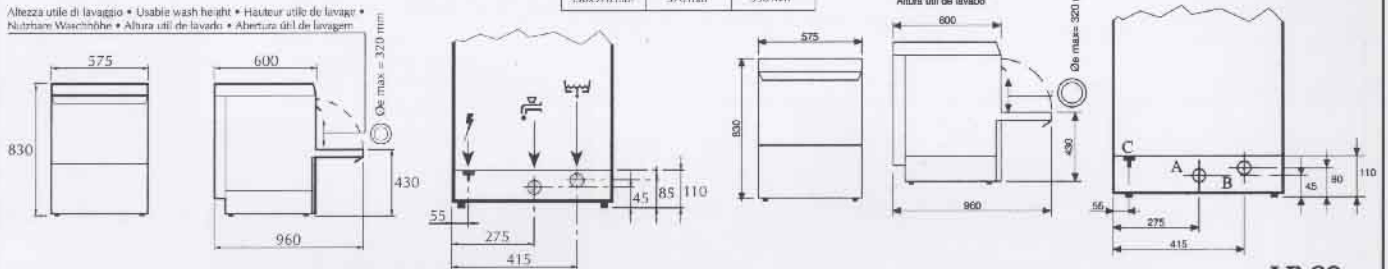
**LF 50 - LF 55**

Ø 50 mm	Ø C 3/4" M	
max	Ø max	H max
530x370 mm	370 mm	350 mm

Altezza utile di lavaggio • Usable wash height • Hauteur utile de lavage • Nutzraum Waschtische • Altura útil de lavado • Abertura útil de lavagem

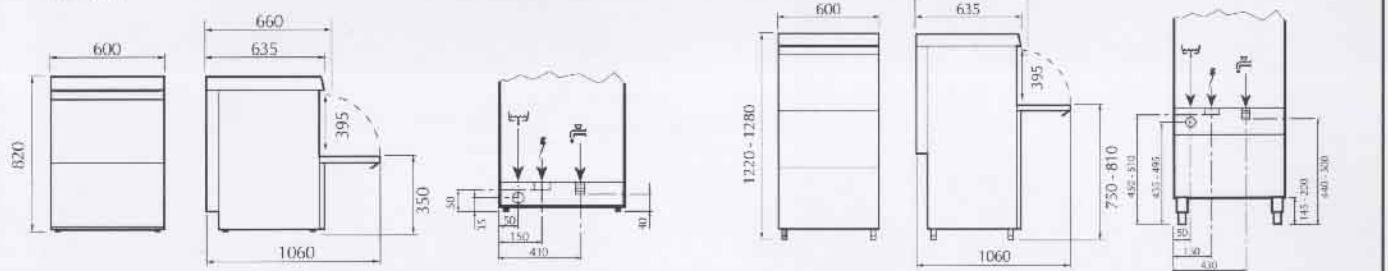
Altezza utile di lavaggio, Usable wash height, Hauteur utile de lavage, Nutzraum Waschtische, Altura útil de lavado

**LF 55E**



**LF 56**

**LF 60**



**LK 100 - LK 110**

A		Ø 50 mm M
B		G 3/4" M
C		

**LK 130**

