

# PRESSE

## LAVANDERIA



**PRESSE PER LAVANDERIA**  
**LAUNDRY PRESSES FOR WET WORK**  
**PRENSAS PARA LAVANDERÍA**  
**PRESSES POUR BLANCHISSERIE**  
**WÄSCHEREIPRESSEN**  
**ПРЕССЫ ДЛЯ ПРАЧЕЧНОЙ**

# PRESSE PER LAVANDERIA

+ LV 800\_U



+ LV 800\_UP



+ LV 800\_P



+ LV 800\_F



# PRESSE PER LAVANDERIA

+ LV 800\_R1



+ LV 800\_R2



+ LV 800\_BB



+ CT\_CP





# PRESSE PER LAVANDERIA

Con questa nuova linea, specifica per il comparto "LAVANDERIA", Sidi completa in modo ideale la gamma delle presse da stiro. I piani superiori sono realizzati con acciaio speciale nichelato. Entrambi i piani sono riscaldati a vapore, NON VAPORIZZANTI. Le presse sono predisposte per il funzionamento con o senza caldaia; con o senza compressore.

## LV 800\_U

Piani a forma universale.

## LV 800\_UP

Piani a forma universale/pantalone.

## LV 800\_P

Piani a forma gamba pantalone.

## LV 800\_F

Piani a forma fungo.

## LV 800\_R1

Piani a forma rettangolare, è disponibile sia nella versione entrambi i piani riscaldati a vapore non Vaporizzanti, o nella versione solo piano inferiore riscaldato elettricamente. La discesa del piano superiore è azionata tramite due pulsanti, oppure due pulsanti con telaio di protezione.

## LV 800\_R2

Piani a forma rettangolare/camici, viene prodotto solo con piano inferiore riscaldato elettricamente e con aspiratore a richiesta.

## LV 800\_BB

Piano corpo camicia.

## CT\_CP

Per collo e polsi, sono previsti anche i comandi a un pulsante o a pedale.



### Accessori a richiesta:

- caldaia incorporata;
- caldaia speciale da 30Ltr con gruppi resistenze separati, adatta per alimentare anche un manichino stracamicie (solo CT\_CP)
- serbatoio condense e alimentazione acqua (solo CT\_CP)
- nebulizzatore d'acqua
- temporizzatore per chiusura piano superiore.

### Forme disponibili

<p><b>LV 800_U</b></p>	<p><b>LV 800_UP</b></p>	<p><b>LV 800_P</b></p>	<p><b>LV 800_R1</b></p>
<p><b>LV 800_R2</b></p>	<p><b>LV 800_BB</b></p>	<p><b>CT_CP</b></p>	<p><b>LV 800_F</b></p>

**DATI TECNICI**
**LV 800\_BB**
**LV 800\_UP - LV 800\_F**
**LV 800\_P**
**LV 800\_R1 - LV 800\_R2**
**CT\_CP**

<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>	400V/3+N - 50 Hz • 220V/3 - 60 Hz*			
<b>RESISTENZA CALDAIA 7 LT</b>	8 -10 kW • 0,8 - 1 BHP	LV 800_F 6-8-10 KW • 0,6-0,8-1 BHP	10 kW • 1 BHP	8 ÷ 10 kW • 0,8 - 1 BHP
<b>RESISTENZA CALDAIA 20 LT</b>	8 - 10 - 12 kW • 0,8 - 1 - 1,2 BHP	LV 800_F: 6 - 8 - 10-12 kW • 0,6-0,8-1-1,2 BHP	10 ÷ 12 kW • 1 - 1,2 BHP	LV 800_R1 - LV 800_R2: 10 - 12 • Kw 1 - 1,2 BHP LV 800_R1: 12 kW • 1,2 BHP
<b>RESISTENZA CALDAIA DA 30 LT</b>				28 - 30 - 33 - 36 kW • 2,8 - 3 - 3,3 - 3,6 BHP
<b>MOTORE POMPA</b>	0,6 kW		0,5 kW	
<b>MOTORE ASPIRATORE</b>			0,6 kW	0,37 kW
<b>MOTORE COMPRESSORE</b>		0,75 kW		2,2 kW
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA</b>			Tubo gomma Ø interno 13 mm • Ø 0,5 in	
<b>SCARICO CALDAIA</b>			1/2"	
<b>ALIMENTAZIONE VAPORE</b>			1/2"	
<b>RITORNO CONDENSA</b>			1/2"	
<b>PRESSIONE ESERCIZIO VAPORE</b>	5 - 6 bar • 72 - 87 psi		6 bar • 87psi	4 - 5 - 6 bar • 58 - 72 - 87 psi
<b>CONSUMO VAPORE</b>	15 ÷ 20 kg/h • 33 ÷ 44 Lbs/h	12 ÷ 14 kg/h • 26,5 ÷ 31 Lbs/h	14 ÷ 17 kg/h • 31 ÷ 37,5 Lbs/h	16 ÷ 18 kg/h • 35 ÷ 40 Lbs/h
<b>ALIMENTAZIONE ARIA</b>			3/8"	
<b>PRESSIONE ESERCIZIO ARIA</b>	8 ÷ 10 bar • 116 ÷ 145 psi		7 bar • 100 psi	8 ÷ 10 bar • 116 ÷ 145 psi
<b>CONSUMO ARIA</b>	8 NL/ciclo • 0,28 cubic feet/cycle	8 NL/ciclo • 0,28 cubic feet/cycle	21 NL/ciclo • 0,74 cubic feet/cycle	31 NL/ciclo • 1,1 cubic feet/cycle
<b>DIMENSIONI INGOMBRO</b>	1250 x 1040 mm • 49x41 in	max 1340x1060 mm • 53x42 in LV 800_F: max 1250X1040 mm • 49x41 in	max 1550 x 1060 mm • 61 x 42 in	max 1100 x 1100 mm • 43,5x43,5 in
<b>PESO NETTO CON CALDAIA</b>	255 kg • 562 Lbs	LV 800_U: 295 kg • 650,5 Lbs LV 800_UP: 305 kg • 672,5 Lbs LV 800_F: 230 kg • 507 Lbs	305 kg • 672,5 Lbs	400 kg • 882 Lbs
<b>PESO LORDO</b>	285 kg • 628 Lbs	U=325 kg • 716,5 Lbs UP=335 kg • 738,5 Lbs F=260 kg • 573 Lbs	335 kg • 738,5 Lbs	430 kg • 948 Lbs
<b>DIMENSIONI IMBALLO</b>		1380x1140x1440 mm • 54,5x45x57 in	1670 x 1230 x 1500 mm • 66x48,5x59 in	1380x1140x1440 mm • 54,5x45x57 in

\*Altri voltaggi a richiesta.

Per esigenze costruttive i dati sopraccitati non sono impegnativi.





# LAUNDRY PRESSES FOR WET WORK

This new range perfectly complements the existing Sidi pressing range with models specifically designed for the laundry market. High grade nickel plated head. Head and buck are steam HEATED (not steaming, just heated). The presses are available either for connection to external steam and air supplies or as a self-contained version.

## LV 800\_U

Utility shapes.

## LV 800\_UP

Utility and legger shapes

## LV 800\_P

Legger shapes.

## LV 800\_F

Mushroom shapes.

## LV 800\_R1

Rectangular shapes, it's available either with both head and buck steam heated , not steaming, or with only lower buck electrically heated. Head closing: by 2 buttons, or 2 buttons + head safety guard.

## LV 800\_R2

Rectangular/lab-coat shapes, it's produced in the version with lower buck electrically heated only and with vacuum unit on demand.

## LV 800\_BB

Body bosom shapes.

## CT\_CP

For collars & cuffs, it's also available with 1 button or foot pedal head closing.



Available extras upon request:

- built-in boiler (the CT\_CP model is also available with a 30Ltr boiler and separated heating elements, which can also provide steam for a shirt finisher);
- condensate tank with water feed (only for CT\_CP);
- water spray gun;
- adjustable timer controlled head closing.

### Available shapes

<p><b>LV 800_U</b></p>	<p><b>LV 800_UP</b></p>	<p><b>LV 800_P</b></p>	<p><b>LV 800_R1</b></p>
<p><b>LV 800_R2</b></p>	<p><b>LV 800_BB</b></p>	<p><b>CT_CP</b></p>	<p><b>LV 800_F</b></p>

# TECHNICAL DATA

## LV 800\_BB LV 800\_U - LV 800\_UP - LV 800\_F

## LV 800\_P

## LV 800\_R1 - LV 800\_R2

## CT\_CP

<b>REQUIRED POWER</b>	400V/3+N - 50 Hz • 220V/3 - 60 Hz*			
<b>7 LT BOILER HEATING</b>	8 - 10 kW • 0,8 - 1 BHP	10 kW • 1BHP LV 800_F 6-8-10 KW • 0,6-0,8-1 BHP	8 ÷ 10 kW • 0,8 - 1 BHP	
<b>20 LT BOILER HEATING</b>	8 - 10 - 12 kW • 0,8 - 1 - 1,2 BHP	10 ÷ 12 kW • 1 - 1,2 BHP LV 800_F: 6 - 8 - 10-12 kW • 0,6-0,8-1-1,2 BHP	LV 800_R1 - LV 800_R2: 10 - 12 • Kw 1 - 1,2 BHP LV 800_R1: 12 kW • 1,2 BHP	8 ÷ 10 ÷ 12 kW • 0,8 - 1 - 1,2 BHP
<b>30 LT BOILER HEATING</b>			28 - 30 - 33 - 36 kW • 2,8 - 3 - 3,3 - 3,6 BHP	
<b>PUMP MOTOR</b>	0,6 kW	0,5 kW		
<b>VACUUM MOTOR</b>	-		0,6 kW	0,37 kW
<b>COMPRESSOR MOTOR</b>	0,75 kW		2,2 kW	0,55 kW
<b>WATER FEEDING</b>		Inner rubber tube Ø int. 13 mm • Ø 0,5 in		
<b>BOILER DRAIN</b>		1/2"		
<b>STEAM INLET</b>		1/2"		
<b>RETURN OUTLET</b>		1/2"		
<b>STEAM WORKING PRESSURE</b>	5 - 6 bar • 72 - 87 psi	6 bar • 87psi		4 - 5 - 6 bar • 58 - 72 - 87 psi
<b>STEAM CONSUMPTION</b>	15 ÷ 20 kg/h • 33 ÷ 44 Lbs/h	12 ÷ 14 kg/h • 26,5 ÷ 31 Lbs/h	14 ÷ 17 kg/h • 31 ÷ 37,5 Lbs/h	16 ÷ 18 kg/h • 35 ÷ 40 Lbs/h 8 ÷ 10 kg/h • 17 ÷ 22 Lbs/h
<b>AIR INLET</b>			3/8"	
<b>AIR WORKING PRESSURE</b>	8 ÷ 10 bar • 116 ÷ 145 psi		7 bar • 100 psi	8 ÷ 10 bar • 116 ÷ 145 psi
<b>AIR CONSUMPTION</b>	8 NL/ciclo • 0,28 cubic feet/cycle	21 NL/ciclo • 0,74 cubic feet/cycle	31 NL/ciclo • 1,1 cubic feet/cycle	8 NL/ciclo • 0,25 cubic feet/cycle
<b>ENCUMBRANCE</b>	1250 x 1040 mm • 49x41 in	max 1340x1060 mm • 53x42 in LV 800_F: max 1250X1040 mm • 49x41 in	max 1550 x 1060 mm • 61 x 42 in	max 1100 x 1100 mm • 43,5x43,5 in
<b>NET WEIGHT WITH BOILER</b>	255 kg • 562 Lbs	LV 800_U: 295 kg • 650,5 Lbs LV 800_UP: 305 kg • 672,5 Lbs LV 800_F: 230 kg • 507 Lbs	305 kg • 672,5 Lbs	300 kg • 661 Lbs
<b>GROSS WEIGHT</b>	285 kg • 628 Lbs	U=325 kg • 716,5 Lbs UP=335 kg • 738,5 Lbs F=260 kg • 573 Lbs	335 kg • 738,5 Lbs	330 kg • 727 Lbs
<b>OVERALL DIMENSIONS</b>	1380x1140x1440 mm • 54,5x45x57 in			

\*Other voltages by request.

For manufacturing necessities the above-mentioned specifications are not binding.





# PRENSAS PARA LAVANDERÍA

Con esta nueva línea, ideada específicamente por el mercado de la LAVANDERÍA, Sidi complementa de un modo ideal la gama de las prensas de planchado.

Los platos superiores están fabricados en acero especial niquelado. Ambos platos son calentados por el vapor, pero no vaporizan.

Las prensas están preparadas para conectar a una fuente de vapor central o sobre demanda con caldera incorporada, para conectar a un compresor exterior o sobre demanda con compresor incorporado.

## LV 800\_U

Con platos universales.

## LV 800\_UP

Con platos universales/pantalones.

## LV 800\_P

Con platos pernera pantalones.

## LV 800\_F

Con platos "hongo".

## LV 800\_R1

Con platos rectangulares, está disponible sea con ambos platos calentados por el vapor pero no vaporizantes, sea con plato inferior calentado eléctricamente. La bajada del plato superior con mando por 2 pulsadores o con dos pulsadores con bastidor protector.

## LV 800\_R2

Con platos rectangulares/batas, se produce solo en la versión con plato inferior calentado eléctricamente y con aspirador incorporado sobre demanda.

## LV 800\_BB

Platos cuerpo camisa.

## CT\_CP

Para cuello y puños, están previstos también los mandos por un pulsador o por pedal.



### Accesorios sobre demanda:

- caldera incorporada;
- caldera especial de 30Ltr con grupos de resistencias separados, idónea para alimentar también el maniquí de camisas (disponible solo para mod. CT\_CP);
- depósito de alimentación de agua y para recuperar la condensación (solo por CT\_CP);
- nebulizador de agua;
- temporizador por el ajuste del tiempo de cierre del plato superior.

### Platos disponibles

<p><b>LV 800_U</b></p>	<p><b>LV 800_UP</b></p>	<p><b>LV 800_P</b></p>	<p><b>LV 800_R1</b></p>
<p><b>LV 800_R2</b></p>	<p><b>LV 800_BB</b></p>	<p><b>CT_CP</b></p>	<p><b>LV 800_F</b></p>



# DATOS TÉCNICOS

LV 800\_BB

LV 800\_U - LV 800\_UP - LV 800\_F

LV 800\_P

LV 800\_R1 - LV 800\_R2

CT\_CP

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	400V/3+N - 50 Hz • 220V/3 - 60 Hz*			
RESIST.CALDERA 7 LT	8 - 10 kW • 0,8 - 1 BHP	10 kW • 1BHP	LV 800_F 6-8-10 KW • 0,6-0,8-1 BHP	8 ÷ 10 kW • 0,8 - 1 BHP
RESIST.CALDERA 20 LT	8 - 10 - 12 kW • 0,8 - 1 - 1,2 BHP	10 ÷ 12 kW • 1 - 1,2 BHP	LV 800_F: 6 - 8 - 10-12 kW • 0,6-0,8-1-1,2 BHP	LV 800_R1 - LV 800_R2: 10 - 12 • Kw 1 - 1,2 BHP LV 800_R1: 12 kW • 1,2 BHP
RESIST.CALDERA 30 LT				28 - 30 - 33 - 36 kW • 2,8 - 3 - 3,3 - 3,6 BHP
MOTOR BOMBA	0,6 kW		0,5 kW	
MOTOR ASPIRADOR	-		0,6 kW	0,37 kW
MOTOR COMPRESOR	0,75 kW		2,2 kW	0,55 kW
ALIMENTACIÓN DE AGUA	Ø interior tubo de goma int. 13 mm • Ø 0,5 in			
PURGA DE LA CALDERA	1/2"			
ALIMENTACIÓN DE VAPOR	1/2"			
RETORNO DE CONDENSADOS	1/2"			
PRESIÓN DE TRABAJO VAPOR	5 - 6 bar • 72 - 87 psi	6 bar • 87psi		4 - 5 - 6 bar • 58 - 72 - 87 psi
CONSUMO DE VAPOR	15 ÷ 20 kg/h • 33 ÷ 44 Lbs/h	12 ÷ 14 kg/h • 26,5 ÷ 31Lbs/h	14 ÷ 17 kg/h • 31 ÷ 37,5 Lbs/h	16 ÷ 18 kg/h • 35 ÷ 40 Lbs/h
ALIMENTACIÓN DE AIRE	3/8"			
PRESIÓN DE TRABAJO AIRE	8 ÷ 10 bar • 116 ÷ 145 psi	7 bar • 100 psi		8 ÷ 10 bar • 116 ÷ 145 psi
CONSUMO DE AIRE	8 NL/ciclo • 0,28 cubic feet/cycle	21 NL/ciclo • 0,74 cubic feet/cycle	31 NL/ciclo • 1,1 cubic feet/cycle	8 NL/ciclo • 0,25 cubic feet/cycle
MEDIDAS	1250 x 1040 mm • 49x41 in	max 1340x1060 mm • 53x42 in LV 800_F: max 1250X1040 mm • 49x41 in	max 1550 x 1060 mm • 61 x 42 in	max 1100 x 1100 mm • 43,5x43,5 in
PESO NETO CON CALDERA	255 kg • 562 Lbs	LV 800_U: 295 kg • 650,5 Lbs LV 800_UP: 305 kg • 672,5 Lbs LV 800_F: 230 kg • 507 Lbs	305 kg • 672,5 Lbs	400 kg • 882 Lbs
PESO BRUTO	285 kg • 628 Lbs	U=325 kg • 716,5 Lbs UP=335 kg • 738,5 Lbs F=260 kg • 573 Lbs	335 kg • 738,5 Lbs	430 kg • 948 Lbs
DIMENSIONES EMBALAJE	1380x1140x1440 mm • 54,5x45x57 in			

\*Otro voltaje bajo demanda.

Por necesidades de fabricación, los datos anteriormente mencionados no son limitativos.





# PRESSES POUR BLANCHISSERIE

Avec cette nouvelle ligne, spécifique pour blanchisserie, Sidi achève de façon idéale sa gamme des presses.

Les plateaux supérieurs sont en acier spécial nickelé. Chauffage vapeur pour les deux plateaux, NON VAPORISANTS.

Les presses sont livrables soit à raccorder sur vapeur et air extérieurs ou en version autonome.

## LV 800\_U

Plateaux universels.

## LV 800\_UP

Plateaux universels/pantalon.

## LV 800\_P

Plateaux pantalon.

## LV 800\_F

Plateaux champignon.

## LV 800\_R1

Plateaux rectangulaires, est disponible soit dans la version chauffage vapeur pour les deux plateau, non vaporisants, ou dans la version plateau inférieur chauffé électriquement. Descente plateau supérieur par deux pousoirs, ou par deux pousoirs plus cadre de sécurité.

## LV 800\_R2

Plateaux rectangulaires/blouses, est produit seulement dans la version avec plateau inférieur chauffé électriquement et avec aspirateur sur demande.

## LV 800\_BB

Plateaus corps chemises.

## CT\_CP

Pour cols et poignets disponible descente par un pousoir ou par pédale.



### Accessoires sur demande:

- chaudière incorporée;
- seulement pour la CT\_CP modèle spéciale de chaudière 30Ltr de capacité, avec groupe de résistances séparées, indiquée pour alimenter soit la presse CT\_CP soit un mannequin chemises);
- réservoir récupération condensats et alimentation eau (pour mod. CT\_CP seulement);
- pistolet à eau;
- fermeture plateau supérieur réglable par temporisateur.

### Formes disponibles

<p><b>LV 800_U</b></p>	<p><b>LV 800_UP</b></p>	<p><b>LV 800_P</b></p>	<p><b>LV 800_R1</b></p>
<p><b>LV 800_R2</b></p>	<p><b>LV 800_BB</b></p>	<p><b>CT_CP</b></p>	<p><b>LV 800_F</b></p>

# DONNEES TECHNIQUES

LV 800\_BB

LV 800\_U - LV 800\_UP - LV 800\_F

LV 800\_P

LV 800\_R1 - LV 800\_R2

CT\_CP

COURANT	400V/3+N - 50 Hz • 220V/3 - 60 Hz*			
RÉSIST. CHAUDIÈRE 7 LT	8 - 10 kW • 0,8 - 1 BHP	10 kW • 1BHP	LV 800_F 6-8-10 KW • 0,6-0,8-1 BHP	8 ÷ 10 kW • 0,8 - 1 BHP
RÉSIST. CHAUDIÈRE 20 LT	8 - 10 - 12 kW • 0,8 - 1 - 1,2 BHP	10 ÷ 12 kW • 1 - 1,2 BHP	LV 800_F: 6 - 8 - 10-12 kW • 0,6-0,8-1-1,2 BHP	8 ÷ 10 ÷ 12 kW • 0,8 - 1 - 1,2 BHP
RÉSIST. CHAUDIÈRE 30 LT				28 - 30 - 33 - 36 kW • 2,8 - 3 - 3,3 - 3,6 BHP
MOTEUR POMPE	0,6 kW		0,5 kW	
MOTEUR ASPIRATEUR			0,6 kW	0,37 kW
MOTEUR COMPRESSEUR	0,75 kW		2,2 kW	0,55 kW
ALIMENTATION EAU	Ø à l'intérieur du tube en caoutchouc int. 13 mm • Ø 0,5 in			
VIDANGE CHAUDIÈRE	1/2"			
ARRIVÉE VAPEUR	1/2"			
RETOUR	1/2"			
PRESSION TRAVAIL VAPEUR	5 - 6 bar • 72 - 87 psi	6 bar • 87psi		4 - 5 - 6 bar • 58 - 72 - 87 psi
CONSOMMATION VAPEUR	15 ÷ 20 kg/h • 33 ÷ 44 Lbs/h	12 ÷ 14 kg/h • 26,5 ÷ 31 Lbs/h	14 ÷ 17 kg/h • 31 ÷ 37,5 Lbs/h	16 ÷ 18 kg/h • 35 ÷ 40 Lbs/h
ALIMENTATION AIR	3/8"			
PRESSION TRAVAIL VAPEUR	8 ÷ 10 bar • 116 ÷ 145 psi	7 bar • 100 psi		8 ÷ 10 bar • 116 ÷ 145 psi
CONSOMMATION AIR	8 NL/ciclo • 0,28 cubic feet/cycle	21 NL/ciclo • 0,74 cubic feet/cycle	31 NL/ciclo • 1,1 cubic feet/cycle	8 NL/ciclo • 0,25 cubic feet/cycle
ENCOMBREMENT	1250 x 1040 mm • 49x41 in	max 1340x1060 mm • 53x42 in LV 800_F: max 1250X1040 mm • 49x41 in	max 1550 x 1060 mm • 61 x 42 in	max 1100 x 1100 mm • 43,5x43,5 in
POIDS NET AVEC CHAUDIÈRE	255 kg • 562 Lbs	LV 800_U: 295 kg • 650,5 Lbs LV 800_UP: 305 kg • 672,5 Lbs LV 800_F: 230 kg • 507 Lbs	305 kg • 672,5 Lbs	400 kg • 882 Lbs 300 kg • 661 Lbs
POIDS BRUT	285 kg • 628 Lbs	U=325 kg • 716,5 Lbs UP=335 kg • 738,5 Lbs F=260 kg • 573 Lbs	335 kg • 738,5 Lbs	430 kg • 948 Lbs 330 kg • 727 Lbs
DIMENSIONS EMBALLAGE	1380x1140x1440 mm • 54,5x45x57 in			

\* Autres voltages sur demande.

Les données ci-dessus ne sont pas contraignantes pour exigences de construction.





# WÄSCHEREIPRESSEN

Für den WÄSCHEREI-Bereich speziell entwickelt, vervollständigt Sidi mit dieser neuen Pressenmodellreihe die Palette der Bügelpressen. Obere Platten aus vernickeltem Sonderstahl. Beide Platten sind dampfbeheizt und NICHT DÄMPFEND. Die Pressen können mit oder ohne Kessel, mit oder ohne Kompressor ausgestattet werden.

## LV 800\_U

Platten mit universalform.

## LV 800\_UP

Platten mit universal/hosenform.

## LV 800\_P

Platten mit hosenbeinform.

## LV 800\_F

Platten mit pilzform.

## LV 800\_R1

Platten mit rechteckiger form ist in Ausführung Dampfbeheizt und NICHT DÄMPFEND oder in Ausführung nur mit unterer elektrisch beheizten Platte , lieferbar. Das Absenken der oberen Platte wird durch zwei Knöpfe oder durch zwei Knöpfe mit Sicherheitsrahmen betätigt.

## LV 800\_R2

Rechteckige/kittelförmige platte wird nur mit unterer elektrisch beheizten Platte und auf Wunsch mit Absaugung hergestellt.

## LV 800\_BB

Hemdenkörperplatte.

## CT\_CP

Für Kragen und maschettens st auch das Absenken durch einen Knopf oder durch Pedal möglich.



### Zubehör auf wunsch:

- Eingebauter Kessel;
- Sonderkessel mit 30Ltr Inhalt mit getrennten Heizwiderstandsgruppen, auch zur Speisung eines Hemdenfinishers geeignet (nur bei CT\_CP);
- Wasserspeisungs;
- Und Kondensatbehälter (nur bei CT\_CP) ;
- Wassersprühpistole;
- Temporisierung der Schliessung oberer Platte.

### Vorhandene Formen

<p><b>LV 800_U</b></p>	<p><b>LV 800_UP</b></p>	<p><b>LV 800_P</b></p>	<p><b>LV 800_R1</b></p>
<p><b>LV 800_R2</b></p>	<p><b>LV 800_BB</b></p>	<p><b>CT_CP</b></p>	<p><b>LV 800_F</b></p>

# TECHNISCHE DATEN

## LV 800\_BB

## LV 800\_U - LV 800\_UP - LV 800\_F

## LV 800\_P

## LV 800\_R1 - LV 800\_R2

## CT\_CP

400V/3+N - 50 Hz • 220V/3 - 60 Hz\*

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

HEIZWIDERSTAND FÜR 7 LTR. KESSEL

8 - 10 kW • 0,8 - 1 BHP

10 kW • 1BHP LV 800\_F 6-8-10 KW • 0,6-0,8-1 BHP

8 ÷ 10 kW • 0,8 - 1 BHP

HEIZWIDERSTAND FÜR 20 LTR. KESSEL

8 - 10 - 12 kW • 0,8 - 1 - 1,2 BHP

10 ÷ 12 kW • 1 - 1,2 BHP LV 800\_F: 6 - 8 - 10-12 kW • 0,6-0,8-1-1,2 BHP

LV 800\_R1 - LV 800\_R2: 10 - 12 • Kw 1 - 1,2 BHP  
LV 800\_R1: 12 kW • 1,2 BHP

8 ÷ 10 ÷ 12 kW • 0,8 - 1 - 1,2 BHP

HEIZWIDERSTAND FÜR 30 LTR. KESSEL

8 - 10 - 12 kW • 0,8 - 1 - 1,2 BHP

10 ÷ 12 kW • 1 - 1,2 BHP

28 - 30 - 33 - 36 kW • 2,8 - 3 - 3,3 - 3,6 BHP

PUMPENMOTOR

0,6 kW

0,5 kW

ABSAUGUNGSMOTOR

-

0,6 kW

KOMPRESSORMOTOR

0,75 kW

2,2 kW

WASSER ANSCHLUSS

Innerer Gummischlauch Ø int. 13 mm • Ø 0,5 in

KESSEL ABFLUSS

1/2"

DAMPFANSCHLUSS

1/2"

KONDENSRÜCKLAUF

1/2"

BETRIEBSDAMPFDROCK

5 - 6 bar • 72 - 87 psi

6 bar • 87psi

4 - 5 - 6 bar • 58 - 72 - 87 psi

DAMPFVERBRAUCH

15 ÷ 20 kg/h • 33 ÷ 44 Lbs/h

12 ÷ 14 kg/h • 26,5 ÷ 31 Lbs/h

14 ÷ 17 kg/h • 31 ÷ 37,5 Lbs/h

16 ÷ 18 kg/h • 35 ÷ 40 Lbs/h

8 ÷ 10 kg/h • 17 ÷ 22 Lbs/h

LUFTEINGANG

3/8"

BETRIEBSLUFTDRUCK

8 ÷ 10 bar • 116 ÷ 145 psi

7 bar • 100 psi

8 ÷ 10 bar • 116 ÷ 145 psi

LUFTVERBRAUCH

8 NL/ciclo • 0,28 cubic feet/cycle

21 NL/ciclo • 0,74 cubic feet/cycle

31 NL/ciclo • 1,1 cubic feet/cycle

8 NL/ciclo • 0,25 cubic feet/cycle

PLATZBEDARF

1250 x 1040 mm • 49x41 in

max 1340x1060 mm • 53x42 in

max 1550 x 1060 mm • 61 x 42 in

max 1100 x 1100 mm 60,5 x 43,5 in

max 1100 x 1100 mm • 43,5x43,5 in

NETTOGEWICHT MIT KESSEL

255 kg • 562 Lbs

LV 800\_U: 295 kg • 650,5 Lbs

305 kg • 672,5 Lbs

400 kg • 882 Lbs

300 kg • 661 Lbs

BRUTTOGEWICHT

285 kg • 628 Lbs

U=325 kg • 716,5 Lbs

UP=335 kg • 738,5 Lbs

430 kg • 948 Lbs

330 kg • 727 Lbs

VERPACKUNGSABMESSUNGEN

1380x1140x1440 mm • 54,5x45x57 in

1670 x 1230 x 1500 mm • 66x48,5x59 in

1380x1140x1440 mm • 54,5x45x57 in

\* Auf Wunsch andere Spannungen.

Aufgrund konstruktiver Anforderungen, sind die oben genannten Daten nicht bindend.





# ПРЕССЫ ДЛЯ ПРАЧЕЧНОЙ

Этой новой линией, специализированной для отдела "ПРАЧЕЧНАЯ", Sidi завершает формирование полной гаммы гладильных прессов.

Верхние поверхности выполнены из специальной никелированной стали. Обе поверхности разогреваются паром, но НЕ ОТПАРИВАЮТ.

## LV 800\_U

Столешницы с универсальной формой.

## LV 800\_UP

Столешницы с универсальной формой.

## LV 800\_P

Столешницы с формой брючины.

## LV 800\_F

Столешницы в форме гриба.

## LV 800\_R1

Столешницы прямоугольной формы, представлена в обеих версиях. Спуск верхней поверхности запускается при помощи 2 кнопок, либо 2 кнопками с защитной рамой.

## LV 800\_R2

Столешницы с прямоугольной формой/формой для рубашек, производится только с нижней поверхностью с электрическим разогревом и аспириатором по запросу.

## LV 800\_BB

Столешница для рубашек.

## CT\_CP

Для воротничков и манжетов, предусмотрено также управление одной кнопкой или педалью. Прессы предрасположены для работы с бойлером или без; с компрессором или без.



### Аксессуары по запросу:

- встроенный бойлер;
- специальный бойлер на 30 л с отдельными блоками резисторов, подходящий также для питания одного манекена для рубашек (только сср);
- бак конденсата и подачи воды (только сср);
- пульверизатор воды;
- таймер для закрытия верхней поверхности.

Варианты форм для:

<p><b>LV 800_U</b></p>	<p><b>LV 800_UP</b></p>	<p><b>LV 800_P</b></p>	<p><b>LV 800_R1</b></p>
<p><b>LV 800_R2</b></p>	<p><b>LV 800_BB</b></p>	<p><b>CT_CP</b></p>	<p><b>LV 800_F</b></p>

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

LV 800\_BB

LV 800\_U - LV 800\_UP - LV 800\_F

LV 800\_P

LV 800\_R1 - LV 800\_R2

CT\_CP

## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

400V/3+N - 50 Hz • 220V/3 - 60 Hz\*

## РЕЗИСТОР БОЙЛЕРА 7 Л

8 - 10 kW • 0,8 - 1 ВНР

10 kW • 1ВНР LV 800\_F 6-8-10 kW • 0,6-0,8-1 ВНР

8 ÷ 10 kW • 0,8 - 1 ВНР

## РЕЗИСТОР БОЙЛЕРА 20 Л

8 - 10 - 12 kW • 0,8 - 1 - 1,2 ВНР

10 ÷ 12 kW • 1 - 1,2 ВНР LV 800\_F: 6 - 8 - 10-12 kW • 0,6-0,8-1-1,2 ВНР

LV 800\_R1 - LV 800\_R2: 10 - 12 • Kw 1 - 1,2 ВНР  
LV 800\_R1: 12 kW • 1,2 ВНР

8 ÷ 10 ÷ 12 kW • 0,8 - 1 - 1,2 ВНР

## РЕЗИСТОР БОЙЛЕРА 30 Л

28 - 30 - 33 - 36 kW • 2,8 - 3 - 3,3 - 3,6 ВНР

## МОТОР НАСОСА

0,6 kW

0,5 kW

## МОТОР АСПИРАТОРА

-

0,6 kW

0,37 kW

## МОТОР КОМПРЕССОРА

0,75 kW

2,2 kW

0,55 kW

## ПОДАЧА ВОДЫ

Внутренняя резиновая трубка Ø int. 13 mm • Ø 0,5 in

## СЛИВ БОЙЛЕРА

1/2"

## ПОДАЧА ПАРА

1/2"

## ВОЗВРАТ КОНДЕНСАТА

1/2"

## РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ПАРА

5 - 6 bar • 72 - 87 psi

6 bar • 87psi

4 - 5 - 6 bar • 58 - 72 - 87 psi

## РАСХОД ПАРА

15 ÷ 20 kg/h • 33 ÷ 44 Lbs/h

14 ÷ 17 kg/h • 31 ÷ 37,5 Lbs/h

16 ÷ 18 kg/h • 35 ÷ 40 Lbs/h

8 ÷ 10 kg/h • 17 ÷ 22 Lbs/h

## ПОДАЧА СЖАТОГО ВОЗДУХА

3/8"

## РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА

8 ÷ 10 bar • 116 ÷ 145 psi

7 bar • 100 psi

8 ÷ 10 bar • 116 ÷ 145 psi

## РАСХОД СЖАТОГО ВОЗДУХА

8 NL/ciclo • 0,28 cubic feet/cycle

21 NL/ciclo • 0,74 cubic feet/cycle

31 NL/ciclo • 1,1 cubic feet/cycle

8 NL/ciclo • 0,25 cubic feet/cycle

## РАЗМЕРЫ

1250 x 1040 mm • 49x41 in

max 1340x1060 mm • 53x42 in

LV 800\_F: max 1250X1040 mm • 49x41 in

LV 800\_U: 295 kg • 650,5 Lbs

LV 800\_UP: 305 kg • 672,5 Lbs

LV 800\_F: 230 kg • 507 Lbs

U=325 kg • 716,5 Lbs

UP=335 kg • 738,5 Lbs

F=260 kg • 573 Lbs

1380x1140x1440 mm • 54,5x45x57 in

max 1550 x 1060 mm • 61 x 42 in

max 1100 x 1100 mm 60,5 x 43,5 in

400 kg • 882 Lbs

300 kg • 661 Lbs

430 kg • 948 Lbs

330 kg • 727 Lbs

1670 x 1230 x 1500 mm • 66x48,5x59 in

1380x1140x1440 mm • 54,5x45x57 in

## РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ

\*Другие напряжения по запросу.

В связи с производственными требованиями вышеуказанные данные не являются обязательными.

