# Mod: **DLW55-TS/D**

Production code: **\$55DDIEL\$8AIA** 



# Laveuses à super essorage LM 55

## Données techniques

Capacité	55	kg
Diamètre tambour	977	mm
Profondeur tambour	753	mm
Volume tambour	565	l
Diamètre charge	530	mm
Vitesse lavage	34	rpm
Vitesse essorage	390	rpm
Vitesse super essorage	829	rpm
Facteur G	377	
Bruit	70	dB(A)
Fuites de chaleur par la structure**	5	%

## Poids et dimensions emballage

Hauteur	1910 <i>mm</i>
Largeur	1700 <i>mm</i>
Profondeur	1500 <i>mm</i>
Volume	4,9 $m^3$
Volume Poids brut	4,9 <i>m³</i> 1730 <i>kg</i>

# Consommation

Consommatio	n tot	960	litri	
Bas niveau	227	litri	7	cm
Haut niveau	238	litri	9	cm

## Chauffage électrique

Résistances	6 x 5000 <i>W</i>	
Consommation*	22 <i>kWh</i>	

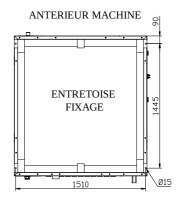
# Chauffage vapeur

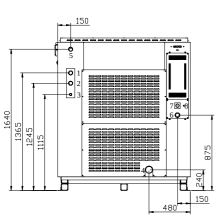
Consommation vapeur*	39	kg
Pression maximum***	4,5	bar

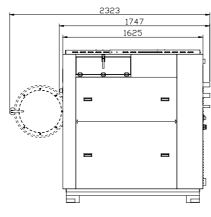
- \* Cicle B ISO 9398
- \*\* Percentuelle sur la puissance installée
- \*\*\* Optional 10 bar

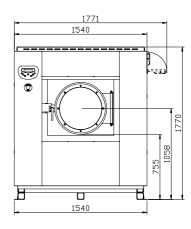
## Puissance et absorption

Chauffage	Alimentation	Puissance totale	Absorption
Elettrico	3ph 400V+N	39 <i>kW</i>	60 <b>A</b>
Elettrico	3ph 230V	39 <i>kW</i>	103 <i>A</i>
Elettrico	1ph 230V	NO kW	NO A
Vapore/Hot Water	3ph 400V+N	9 <i>kW</i>	16 <i>A</i>
Vapore/Hot Water	3ph 230V	9 <i>kW</i>	28 <i>A</i>
Vapore/Hot Water	1ph 230V	NO kW	NO A









- 1 Entrée eau froide 1"1/2 Press  $0,\!5 \div 10$  bar
- 2 Entrée eau chaude 1"1/2 Press 0,5  $\div$  10 bar
- 3 Entrée vapeur 3/4"
- 4 Vidange Ø80 mm

- 5 Soupirail
- 6 Alimentation électrique
- 7 Sectionnateur
- 8 Fusée