

Hygiënesluizen

Type: LETS Hygienic Compact



De voordelen van LETS Hygiënesluizen

- Beveiligd tegen bacteriologische verontreiniging van het watertoevoernet, gepatenteerd systeem
 - Stroom- en besturingsonderdelen veilig in een kast-in-kast; dubbele veiligheid en goede preventie tegen waterschade
 - Zuinig in gebruik; borstels gaan pas draaien als de unit betreden wordt; dit bespaart op water, middel en stroom
 - Voldoet aan IFS en BRC hygiëne eisen
 - Hygiënisch vormgegeven; hekwerk met ronde afwerking
 - Uitstekende borstels verkrijgbaar in verschillende lengtes; van 600 mm t/m 1500 mm, lange levensduur
 - Borstels zijn gemakkelijk uitneembaar en te reinigen
 - Unit is gemakkelijk te reinigen
-

Hygiënesluizen

Type: LETS Hygienic Compact



LETS Hygienic Compact

Voor meer hygiëne binnen uw bedrijf. Compact gebouwd, gemakkelijk in gebruik. Twee functies in één unit: verplicht desinfecteren van beide handen is gecombineerd met het reinigen van de zolen. "Spring-Turn" tourniquet geeft pas toegang na desinfectie van beide handen. De vrijgave wordt aangeduid door een groen licht. Zolang het tourniquet geblokkeerd is, brandt een rode lamp. De unit is als eerste in zijn soort beveiligd tegen verontreiniging van het watertoevoernet. LETS bv heeft het patent hiervan in beheer.

- Voorzien van 2 horizontaal draaiende borstels voor reiniging van de zolen.
- Met geïntegreerde automatische desinfectie middelen dosering aan boven- en onderzijde van beide handen.
- De beide cans staan in de twee RVS kastjes in de voet van het tourniquet: hygiënisch en esthetisch zeer verantwoord!

Energie zuinig: de borstels worden pas bij het betreden van de unit geactiveerd en stoppen automatisch bij het verlaten van de unit. De borstels zijn zelfreinigend. Dit wordt gerealiseerd doormiddel van waterstraal en omwentelsnelheid. Borstels zijn eenvoudig verwijderbaar, borstelcompartiment is goed reinigbaar. Borstels van uitstekende kwaliteit. Leverbaar als links of rechts model. De LETS Hygienic Compact is verkrijgbaar in meerdere uitvoeringen met verschillende borstellengtes. Als optie is mogelijk de unit aan te sluiten op een centraal chemie- en tijdsregistratiesysteem.

LETS Double Action System:

Unit kan als optie worden uitgevoerd met het *LETS Double Action System*; dit speciaal door *LETS bv* ontwikkeld principe zorgt ervoor dat de hygiënesluis zowel bij toetreden, als bij het verlaten van de productieruimte vergrendeld is en pas wordt vrijgegeven als de handen van zeep- of desinfectiemiddel zijn voorzien. Dit voorkomt de vervuiling van de omgevingsvoorzieningen zoals deurklinken, trapleuningen etc. Bij het betreden van de productieruimte worden de handen voorzien van desinfectant, bij het verlaten van zeep voor handen reiniging.

Technische gegevens

	LH6	LH9	LH12	LH15
Elektrische aansluiting:	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
Stuurstroom:	24 V	24 V	24 V	24 V
Vermogen:	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW
Lengte:	1650 mm	1950 mm	2300 mm	2600 mm
Breedte:	900 mm	900 mm	900 mm	900 mm
Hoogte:	1604 mm	1604 mm	1604 mm	1604 mm
Borstellengte:	2x 600 mm	2x 900 mm	2x 1200 mm	2x 1500 mm
Aantal borstels:	2	2	2	2

Dit product is uit te breiden met:



Laarzenreiniger



Double Action



RVS Hekwerk

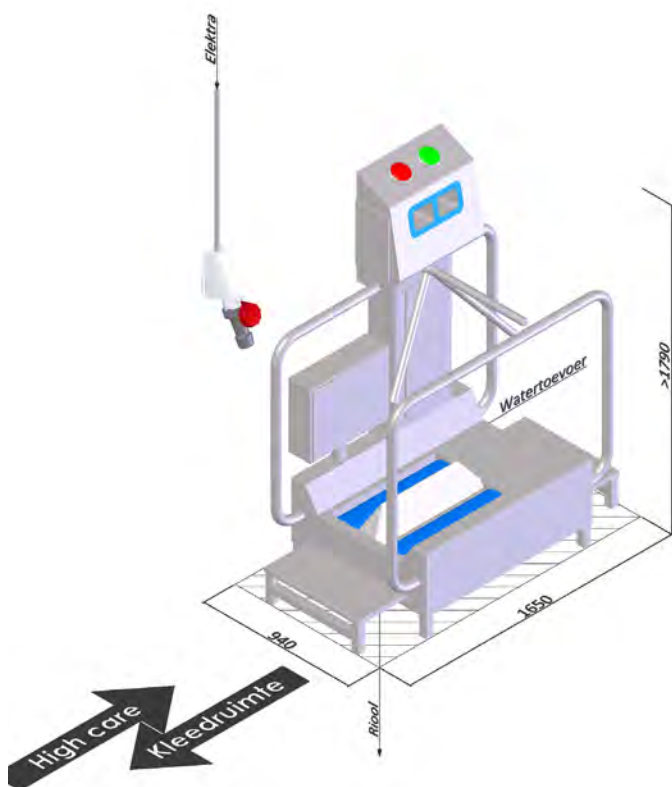
Hygiënesluizen

Installatiegegevens

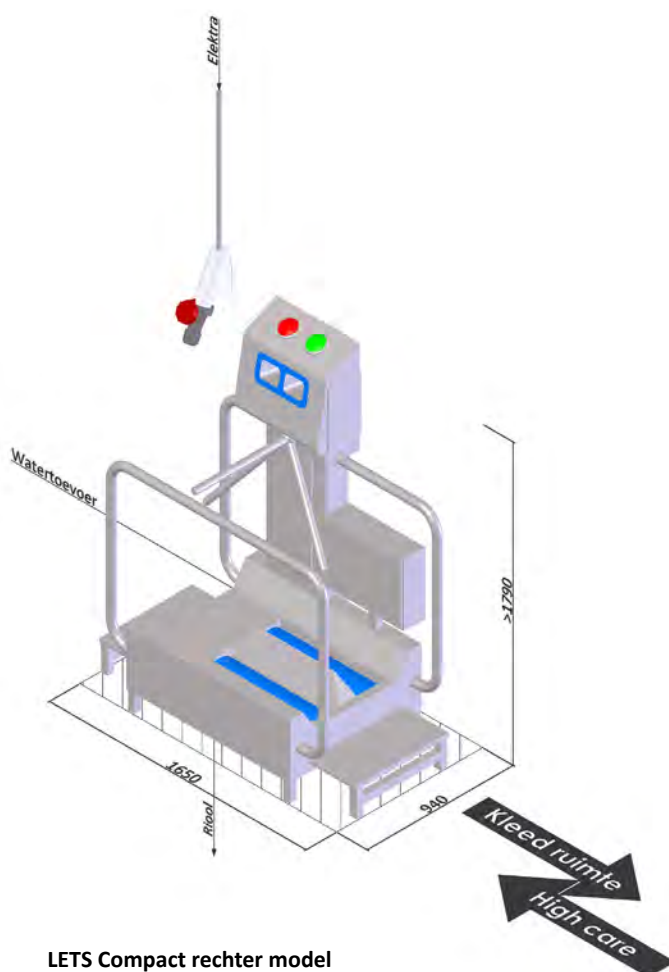
		LH6	LH9	LH12	LH15
Water toevoer	Watertoevoer:	10 l/min	10 l/min	10 l/min	10 l/min
	Aansluiting:	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Max. temperatuur:	50°C	50°C	50°C	50°C
Elektra	Steker:	5 polig, 16 A-CEE	5 polig, 16 A-CEE	5 polig, 16 A-CEE	5 polig, 16 A-CEE
	Spanning:	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
	Totaal afzekeren:	16 A traag	16 A traag	16 A traag	16 A traag
Water afvoer	Put in vloer:	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Tourniquet	Vrijgavetijd:	max. 10 seconden	max. 10 seconden	max. 10 seconden	max. 10 seconden
	Temperatuur omgeving:	min. 4°C; max. 40°C	min. 4°C; max. 40°C	min. 4°C; max. 40°C	min. 4°C; max. 40°C
	Beschermingsgraad:	IP-55	IP-55	IP-55	IP-55

Installatie

De unit kan door LETS bv geplaatst, gemonteerd en in bedrijf worden gesteld. Installatie is exclusief aanleg van toe- en afvoerleidingen en voorzieningen elektra. De voorzieningen van water en elektra dienen vlakbij de unit (0.5 meter) aanwezig te zijn. Voor de afvoer van water dient in de nabijheid van de unit een put met voldoende capaciteit aanwezig te zijn.



LETS Compact linker model



LETS Compact rechter model