

Hygiënesluizen

Type: LETS Economy



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 waterschade
- Door 2 sensoren in het tourniquet kan deze niet teruggetrokken worden, handen moeten worden gedesinfecteerd
- Zuinig in gebruik; borstels gaan pas draaien als de unit betreden wordt; dit bespaart op water, middel en stroom
- Spring turn aandrijving; een lichte duw na vrijgave zorgt voor 1/3 rotatie
- Voldoet aan IFS en BRC hygiëne eisen
- Buitengewoon compact; met borstellengtes van 300 mm t/m 1200 mm
- Uitstekende borstels, lange levensduur
- Borstels zijn gemakkelijk uitneembaar en te reinigen
- Unit is gemakkelijk te reinigen
- Gunstige investeringsprijs

Hygiënesluizen

Type: LETS Economy



LETS Hygienic Economy

Voor meer hygiëne binnen uw bedrijf. Bijzonder compact gebouwd, gemakkelijk in gebruik. Twee functies in één unit: verplicht desinfecteren van beide handen is gecombineerd met het reinigen van de zolen. Tourniquet geeft pas toegang na desinfectie van beide handen aan beide zijden. 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 waternet. LETS bv heeft het patent hiervan in beheer.

- Voorzien van 2 horizontaal draaiende borstels voor reiniging zolen.
- Met geïntegreerde automatische dosering van desinfectans voor zowel de borstels als de handen.

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 van uitstekende kwaliteit; eenvoudig verwijderbaar zonder gereedschap; borstelcompartiment is goed reinigbaar. Leverbaar als links of rechts model. De LETS Hygienic Economy 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

	LHE3	LHE6	LHE9	LHE12
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:	800 mm	1100 mm	1400 mm	1700
Breedte:	890 mm	890 mm	890 mm	890 mm
Hoogte:	1530 mm	1530 mm	1530 mm	1530 mm
Borstellengte:	2x 300 mm	2x 600 mm	2x 900 mm	2x 1200 mm
Aantal borstels:	2	2	2	2

Dit product is uit te breiden met:



Laarzenreiniger



Double Action



RVS hekwerk

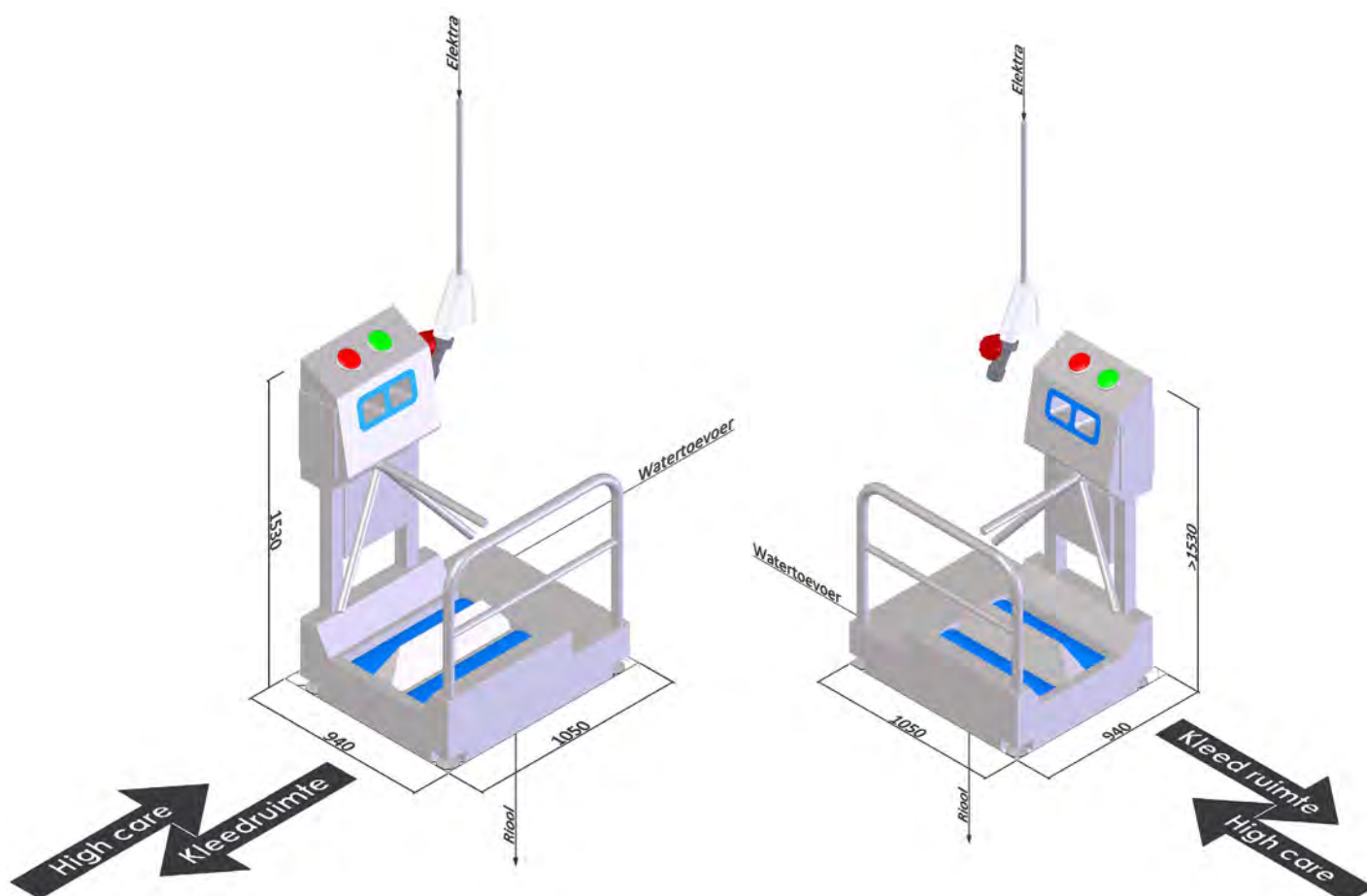
Hygiënesluizen

Installatiegegevens

		LHE3	LHE6	LHE9	LHE12
Watertoevoer	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
Waterafvoer	Aansluiting riool:	put in vloer: 30 mm	put in vloer: 30 mm	put in vloer: 30 mm	put in vloer: 30 mm
Tourniquet	Aanzuigverbinding:	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
	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. Al deze voorzieningen dienen vlakbij de unit (binnen 0.5 meter) aanwezig te zijn. Voor de afvoer van water dient onder of vlakbij de unit een put met voldoende capaciteit aanwezig te zijn, zodat er geen water over looppaden kan lopen.



LETS Economy linker model

LETS Economy rechter model