

### AVANTAGES

- Installation très simple et très rapide
- Fiabilité et longévité
- Faible coût de fonctionnement

### APPLICATION

- Gamme complète de 4 à 84 kW pour une utilisation quotidienne en institut, salle de soins et de sport, hôtel, centre de remise en forme...

### DESCRIPTION

- Fonctionnement sans bruit ni sifflement grâce à la vapeur douce, produite à pression atmosphérique
- Fonctionnement entièrement autonome, vidange automatique de l'eau trop concentrée en calcaire uniquement si nécessaire grâce au microprocesseur intégré pour un maximum d'économie de chauffage
- Maintenance rapide et simple, sans produits chimiques ni outils spécifiques
- Appareil livré prêt à fonctionner, ne nécessitant aucun réglage sur site
- Marche / arrêt à distance. Fonctionnement sur horloge déportée
- Affichage de la température très lisible en façade du générateur

- Réglage de la température du hammam très simple sur l'afficheur de façade
- Voyant en façade des différents états du générateur (production de vapeur / attente / défaut / maintenance demandée)
- Vidange automatique en cas de non utilisation et bouton de vidange manuel en façade pour la maintenance et les fermetures d'établissement
- Appareils protégés contre les surintensités, les manques d'eau, les manques de maintenance... et report de défaut par contact sec intégré



### ACCESSOIRES

- Kit d'injection d'huiles essentielles
- Buse de diffusion de la vapeur
- Châssis de support du générateur et de fixation au sol
- Séparateur de condensats pour réseau vapeur
- Thermomètre numérique à cristaux liquides
- Vanne à eau
- Filtre à eau à tamis
- Cylindre de production de vapeur nettoyable

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET TARIF HT EN €

Désignation	Cylindre vapeur	Buse vapeur	Tuyau vapeur	Té vapeur de division	Collier vapeur	Vanne, filtre et flexible	Alimentation électrique	P abs. (kW)	I max. (A)	Dimensions (mm)			Poids à vide (kg)
										Haut.	Larg.	Prof.	
LE05H	1	1 x Ø35	3 m	-	2 x Ø35	1	230 V ( ph + N ) ou 400 V ( 2 ph )*	4	18 ou 10	676	430	320	24
LE09H	1	1 x Ø35	3 m	-	2 x Ø35	1	230 V ( ph + N ) ou 400 V ( 2 ph )*	6,8	30 ou 19	676	430	320	24
LE18H	1	1 x Ø35	3 m	-	2 x Ø35	1	400 V ( 3 ph )*	13,5	30	676	430	320	25
LE30H	1	1 x Ø55	3 m	-	2 x Ø55	1	400 V ( 3 ph )*	22,5	36	811	520	415	34
LE45H	1	2 x Ø55	6 m	1 x Ø55	6 x Ø55	1	400 V ( 3 ph )*	34	53	811	520	415	34
LE55H	1	2 x Ø55	6 m	1 x Ø55	6 x Ø55	1	400 V ( 3 ph )*	42	65	811	520	415	34
LE60H	2	2 x Ø55	6 m	1 x Ø55	6 x Ø55	2	2 x 400 V ( 3 ph )*	2x22,5	2x36	810	900	415	52
LE90H	2	4 x Ø55	12 m	2 x Ø55	12 x Ø55	2	2 x 400 V ( 3 ph )*	2x34	2x53	810	900	415	52
LE110H	2	4 x Ø55	12 m	2 x Ø55	12 x Ø55	2	2 x 400 V ( 3 ph )*	2x34,2	2x65	810	900	415	52

**LS-KIT-PAR** Kit complet prêt à l'emploi comprenant : Une pompe doseuse électromagnétique à impulsions sans entretien, 5 litres d'émulsion d'huiles essentielles pour hammam, 2 mètres de tuyau d'aspiration avec crépine, 2 mètres de tuyau de refoulement avec clapet d'injection INOX, 1 té INOX d'injection du parfum dans le réseau vapeur, 2 colliers de serrage

\* La connexion de la pompe à parfum nécessite le neutre

### SCHÉMA D'INSTALLATION ET DE RACCORDEMENT : Diffusion de vapeur avec option de diffusion de parfum

