



## Série LEF. Déshumidificateurs fiables et efficaces.

- Convient pour le séchage de bâtiments, de pièces humides, par exemple après un dégât des eaux ou sur des chantiers
- Empêche la condensation et la formation de moisissure
- Boîtier mobile et résistant aux chocs pour une grande durabilité
- Equipé d'un contrôle de température, d'un contrôle de dégivrage, d'un système d'auto surveillance, d'un contrôle hydrostatique automatique et d'un réfrigérant naturel R290 respectueux de l'environnement
- Unité de commande équipée de touches "Smart-Touch", d'un affichage compte à rebours et d'un compteur d'heures de fonctionnement
- Avec filtres amovibles et lavables pour utilisation dans des pièces poussiéreuses
- Redémarrage automatique en cas de panne de courant
- Puissant mais avec une faible consommation d'énergie
- Avec orifices de sortie
- Faible niveau sonore
- Avec support de câble pratique



Fig. : LEF 91 S



### Panneau de commande

- Touche "Smart-Touch"
- Affichage compte à rebours et compteur d'heure de fonctionnement



- Poignée repliable pour un rangement peu encombrant

Modèle	LEF 51 S	LEF 71 S	LEF 91 S
Code article	626 2051 ①	626 2071 ①	626 2091 ①
<b>Spécifications techniques</b>			
Réfrigérant	R290	R290	R290
Capacité de séchage*	50 l/jour	70 l/jour	90 l/jour
Température de fonctionnement	1 à 36°C	1 à 36°C	1 à 36°C
Puissance	550 W	750 W	960 W
Alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Débit d'air max.	600 m³/h	700 m³/h	850 m³/h
Diamètre d'entrée d'air	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Dimensions de sortie d'air	303 x 285 mm	317 x 280 mm	317 x 280 mm
Niveau sonore acoustique	42 dB(A)	45 dB(A)	48 dB(A)
Dimensions (L x l x h)	550 x 500 x 700 mm	555 x 480 x 820 mm	555 x 480 x 820 mm
Poids net (brut)	36 kg (45 kg)	38.5 kg (48 kg)	41 kg (53 kg)

\*Les données se réfèrent à 30°C et 80% d'humidité de l'air

<b>Accessoire LEF 51 S</b>	<b>Code Art.</b>	<b>€ hors TVA</b>
Filtre de rechange	626 3050 ①	
<b>Accessoire LEF 71 S et LEF 91 S</b>	<b>Code Art.</b>	<b>€ hors TVA</b>
Filtre de rechange	626 3070 ②	