

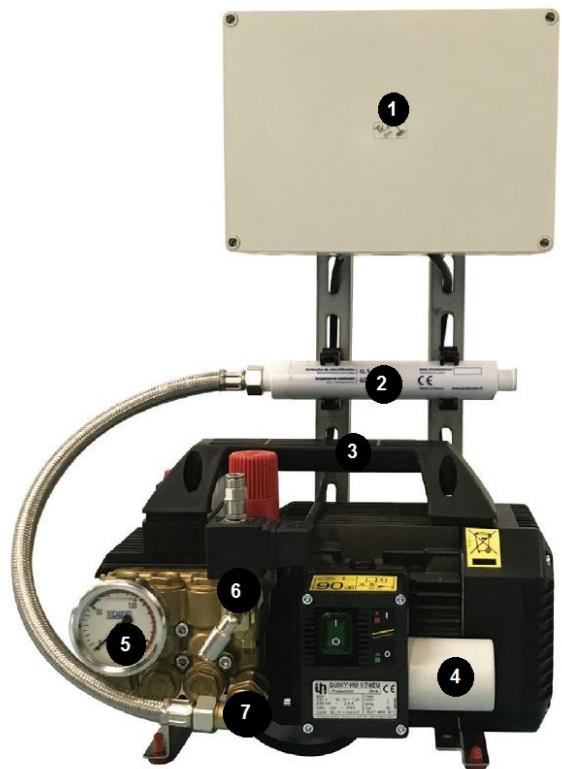
Systeme Basic Bluetooth® avec application (Android & IOS)



systeme de brumisation pour espace privatif

reference : 62.01020

- 1 boîtier de programmation bluetooth
- 2 microfiltration antibactérienne (option)
- 3 pompe haute pression
- 4 condensateur
- 5 manomètre haute pression
- 6 électrovanne 3 voies
- 7 pressostat manque d'eau (option)



- X système de brumisation livré assemblé prêt à fonctionner
- X programmation par smartphone ou tablette bluetooth via l'application DID brumisation disponible pour Android et IOS
- X débit réglable de 1 à 6 L/min (de 10 à 80 buses B01)
- X pression de service jusqu'à 70 bars
- X installation en intérieur ou en extérieur sous abri
- X plusieurs options disponibles (en page 2)
- X 7 kits disponibles à associer au système pour constituer une installation complète (en page 3)

applications

- rafraîchissement d'espaces extérieurs
- humidification
- jeux d'eau
- brouillard décoratif
- plages de piscines

composition

- pompe à pistons 70 bars, 1 à 6 L/min avec régulateur de pression
- électrovanne 3 voies (sorties brumisation et décharge)
- manomètre à glycérine 0-160 bars
- programmateur bluetooth avec application myDID

fonctions de l'application

- programmation d'un cycle brumisation / pause (durée de brumisation et durée de pause réglables en secondes)
- programmation de plages horaires de fonctionnement sur 7 jours
- comptage du nombre d'heures de fonctionnement
- mode manuel (fonctionnement hors d'une plage horaire programmée)
- réglage d'un seuil de température / seuil d'hygrométrie (sonde en option)
- alarme en cas de manque d'eau
- commande à distance possible (par contact sec - 24 V)

caractéristiques techniques

- dimensions (l x h x p) : 600 x 600 x 300 mm
- poids : 26 kg (hors option)
- pression de service : jusqu'à 70 bars
- température d'utilisation
 - air ambiant : 5 – 45°C
 - eau : 0 – 40°C
- raccords
 - alimentation eau : 1/2" mâle - 0,5 m³/h à 3 bars
 - électricité : 230 V - ≈ 1,5 m de câble avec fiche secteur
 - sortie brumisation : raccord rapide 3/8"
 - sortie décharge : raccord rapide 1/4"
- consommation électrique
 - puissance 0,75 kW
 - ampérage 4,2 A

accessoires livrés avec le système

- tube nylon 1/4" - 5 m pour raccorder la sortie décharge
- notice d'installation et d'emploi
- carnet de maintenance

options

- microfiltration antibactérienne 0,1 μ (réf. 60.00010)
- pressostat de contrôle de l'alimentation en eau (réf. 60.03188)
- kit de fixation murale (réf. 60.00015)
- montage en coffret acier peint (RAL 7035) (500*500*300 mm) (réf. 62.01070)
- montage en coffret inox (500*500*300 mm) (réf. 62.01080)
- patte de fixation murale pour coffret acier/inox (réf. 60.00011)
- sonde de température et hygrométrie (réf. 60.00013)

références et composition des kits

kits (référence)	62.01100	62.01105	62.01107	62.01110	62.01115	62.01120	62.01125
buse (60.00210)	10	15	20	30	40	60	80
tube nylon	25 m (60.00280)	1	1	0	0	1	
	50 m (60.00281)	0	0	1	1	1	
1/4" té porte-buse (60.00313)	9	14	19	29	39		
1/4" coude (60.00333)	2	2	3	3	4		
1/4" té (60.00343)	0	1	2	2	2		
1/4" vanne (60.00500-1/4)	0	0	1	1	1		
1/4" coude porte buse (60.00317)	1	2	3	3	3		
3/8" tube nylon 100 m (60.00287)						1	1
3/8" té porte-buse (60.00314)						59	79
3/8" coude (60.00334)						6	6
3/8" té (60.00344)						3	3
3/8" vanne (60.00500-3/8)						2	2
3/8" coude porte buse (60.00318)						4	4
joint + ressort antigoutte (60.00101 + 60.00102D)	10	15	20	30	40		
antigoutte complet (60.00260)						60	80
réduction sortie de pompe 3/8"-1/4" (60.00326)	1	1	1	1	1		
coupe tube (60.05071)	1	1	1	1	1	1	1

Les modifications, erreurs et fautes d'impression ne peuvent donner lieu à aucun dédommagement. DID se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis. Toutes les marques de ces produits sont la propriété des compagnies respectives. DID, le logotype DID sont des marques déposées de Delattre Industrie Développement SARL. Tous droits réservés.



Delattre Industrie Développement
9, avenue Pierre de Coubertin
06200 NICE

Téléphone : 33 4 93 29 84 84
Fax : 33 4 93 29 90 80
<http://www.didclim.fr>
info@didclim.fr