



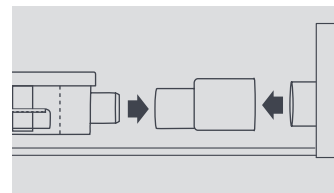
FR

raccords

Mini-pompe

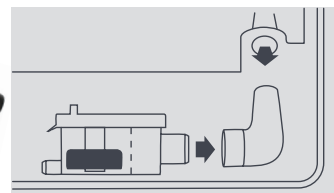
ADAPTATEUR EN CAOUTCHOUC POUR CONNECTER UNE CENTRALE CANALISÉE À UNE MINI-POMPE

OPTIONS				
Sortie climatiseur Ø extérieur	Réservoir Pompe Ø extérieur	Utilisation prévue	Pièce n°	Qté par paquet
20 mm	16 mm	Mitsu Heavy	FP2001	3
25 mm	16 mm	Daikin, Mitsu Elec/Heavy, Panasonic, LG	FP2002	3
32 mm	16 mm	Daikin, Mitsu Elec/Heavy, Panasonic, LG	FP2003	3



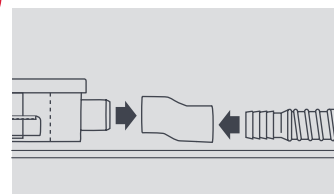
RACCORD COUDÉ LONG (90°) POUR CONNECTER UNE CENTRALE MURALE AU RÉSERVOIR D'UNE MINI-POMPE

OPTIONS				
Sortie bac à condensats Ø extérieur	Réservoir Pompe Ø extérieur	Utilisation prévue	Pièce n°	Qté par paquet
12 mm	16 mm	Centrales murales et verticales LG	FP2006	3
16 mm	16 mm	Centrales murales et verticales	FP2056	3



RACCORD DÉSAITÉ POUR CONNECTER UNE CENTRALE MURALE AU RÉSERVOIR D'UNE MINI-POMPE

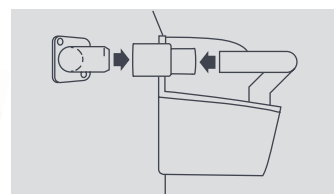
OPTIONS				
Sortie bac à condensats Ø extérieur	Réservoir Pompe Ø extérieur	Utilisation prévue	Pièce n°	Qté par paquet
16 mm	16 mm	À usage universel	FP1024	5



Pompe avec bac

ADAPTATEUR EN CAOUTCHOUC POUR CONNECTER LE TUYAU DE VIDANGE DES CONDENSATS D'UNE CENTRALE À CASSETTE À UNE POMPE AVEC BAC

OPTIONS				
Sortie cassette Ø extérieur	Tuyau de vidange Ø extérieur	Utilisation prévue	Pièce n°	Qté par paquet
16 mm	21 mm	LG units	FP2011	3
26 mm	21 mm	Daikin, Panasonic	FP2012	3
32 mm	21 mm	Daikin, Mitsu Elec/Heavy, Panasonic, LG	FP2013	3



De tuyau à tuyau

ADAPTATEUR EN CAOUTCHOUC POUR CONNECTER UN TUYAU DE TROP-PLEIN DE 21 MM À UN TUYAU DE VIDANGE

OPTIONS				
Tuyau trop-plein Ø extérieur	Tuyau de vidange Ø extérieur	Utilisation prévue	Pièce n°	Qté par paquet
21 mm	25 mm	Réduction ou agrandissement diamètres de tuyau	FP2016	3
21 mm	32 mm	Réduction ou agrandissement diamètres de tuyau	FP2017	3
21 mm	40 mm	Réduction ou agrandissement diamètres de tuyau	FP2018	3

