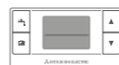


ACCESSOIRES - UNITÉ INTÉRIEURE

PRINCIPAUX ACCESSOIRES DE LA GAMME ECODAN

POUR GÉNÉRATION D

TÉLÉCOMMANDE SANS FIL



Réf. : PAR-WT50R-E
Émetteur



Réf. : PAR-WR51R-E
Récepteur (supporte jusqu'à 8 thermostats WT50)

SONDE D'AMBIANCE FILAIRE



Réf. : PAC-SE41TS-E

SONDES DE TEMPÉRATURE CHAUFFAGE (X2)



Réf. : PAC-TH011-E
Kit de 2 sondes (départ/retour) pour zone(s) découplée(s)

SONDE DE TEMPÉRATURE ECS



Réf. : PAC-TH011TK2-E
Sonde ECS 5 mètres pour ballon déporté (THW5B)



Réf. : PAC-TH011TKL2-E
Sonde ECS 30 mètres pour ballon déporté (THW5B)

SONDE HAUTE TEMPÉRATURE

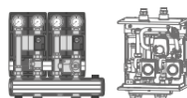


Sonde de température pour relève chaudière (THWB1) et/ou bouteille de découplage (THW10) (Génération D uniquement)

Réf. : PAC-TH012HT-E
Longueur câble 5 mètres

Réf. : PAC-TH012HTL-E
Longueur câble 30 mètres

KIT BIZONE



Réf. : PAC-KIT2Z
Kit bi-zone (1 directe + 1 mélangée) + découplage hydraulique intégré

Réf. : PAC-TZ02-E
Kit bi-zone Mitsubishi Electric (1 directe + 1 mélangée) + découplage hydraulique intégré + sondes PAC-TH011-E prémontées

CACHE TÉLÉCOMMANDE



Réf. : PAC-RC01-E
Cache télécommande pour panneau frontal Ecodan si télécommande principale PAR-W30 déportée

KIT ZONE 1 (ZONE DIRECTE)



Réf. : PAC-EHMZ1
Vannes thermomètre + circulateur électronique

KIT ZONE 2 (ZONE MÉLANGÉE)



Réf. : PAC-EHMZ2
Vannes thermomètre + vanne mélangeuse + circulateur électronique

KIT RACCORDEMENT CHAUFFAGE



Réf. : PAC-ISOCH
2 vannes raccords à compression 28mm/G1» + 2 réductions G1»/G1¼»

KIT RACCORDEMENT ECS



Réf. : PAC-ISOECS
Groupe de sécurité + mitigeur thermostatique + 2 raccords à compression 22mm/G1

INTERFACE WI-FI



Réf. : MAC-567IF-E
Interface de connection Wi-Fi local. Permet de contrôler votre installation à distance n'importe où à partir de votre smartphone, tablette ou ordinateur

INTERFACE CASCADE



Réf. : PAC-IF071B-E

Livré en standard avec :
1 x télécommande PAR-W30MAA
3 x sondes de température
1 x carte SD

INTERFACE MODBUS RTU



Réf. : PROCON A1M
Passerelle permettant la communication entre Ecodan et un système de gestion du bâtiment en Modbus RTU

ACCESSOIRES - UNITÉ INTÉRIEURE

PRINCIPAUX ACCESSOIRES DE LA GAMME ECODAN

ACCESSOIRES POUR MODULES GÉNÉRATION D (EX : ERST20C-VM6D)	DÉSIGNATION	ECODAN ERSD** / ERSC** ERSE** / ERPX**	ECODAN DUO ERST*** / ERPT***	ECODAN POWER+ CAHV
PAR-WT50R-E	Télécommande sans fil (fonction 2 zones)	●	●	-
PAR-WR51R-E	Récepteur télécommande sans fil	●	●	-
PAC-SE41TS-E	Sonde de température ambiante filaire	●	●	-
PAC-TH011-E	Sondes de température d'eau (x2)	●	●	-
PAC-TH012HT-E	Sonde haute température 5m	●	●	-
PAC-TH012HTL-E	Sonde haute température 30m	●	●	-
PAC-TH011TK2-E	Sonde de température ECS 5m pour ballon déporté	●	-	-
PAC-TH011TKL2-E	Sonde de température ECS 30m pour ballon déporté	●	-	-
PAC-RC01-E	Cache télécommande	●	●	-
PAC-EHMZ1	Kit hydraulique Zone 1	●	●	-
PAC-EHMZ2	Kit hydraulique Zone 2	●	●	-
PAC-IH03V2-E	Résistance immergée ECS 3 kW	-	●	-
PAC-ISOCH	Kit raccordement chauffage	-	●	-
PAC-ISOECS	Kit raccordement ECS	-	●	-
PAC-KIT2Z	Kit bizona (PAC jusqu'à 11kW)	●	●	-
PAC-TZ02-E	Kit bizona Mitsubishi Electric (PAC jusqu'à 11kW)	●	●	-
PAC-IF071B-E	Interface cascade Ecodan	●	-	-
PAC-EVP12-E	Vase d'expansion externe chauffage 12L pour module Duo 300L ER*T30	-	● ¹	-
MAC-567IF-E	Interface Wi-Fi Ecodan	●	●	-
PAR-W21MAA	Télécommande filaire CAHV	-	-	●
TW-TH16-E	Sonde de T°C d'eau externe avec doigt de gant	-	-	●
AE200E/AE50/EW50	Commande centralisée	-	-	●
MELCO BEMS	Interface Modbus/BACNET	-	-	●
PROCON A1M	Interface Modbus RTU	●	●	●

● compatible - non compatible ¹ pour module 300L