

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ CÉTROSMART LES POMPES À CHALEUR



Générateurs	Gamme	Type d'installation	Type de raccordement	CétroSmart	Protocole de communication	Raccordement	Informations complémentaires	
Pompes à chaleur	ĈnoviaPac-C First ; MHC ĈnoviaPac-C Slim ; MHC ĈnoviaPac Colonne ; MHR-C V200 (année 2018-2020) ĈnoviaPac-C Colonne ; MHC-V200 (année 2020..) ĈnoviaPac-C Confort ; MHC-IN ĈnoviaPac-C MB ; MHC-MB	1 circuit de chauffage	Filaire	ĈetroSmart AD323/7691374	R-BUS	ĈetroSmart connecté directement sur les bornes R-BUS du circuit activé		
Pompes à chaleur	ĈnoviaPac-C First ; MHC ĈnoviaPac-C Slim ; MHC ĈnoviaPac Colonne ; MHR-C V200 (année 2018-2020) ĈnoviaPac-C Colonne ; MHC-V200 (année 2020..) ĈnoviaPac-C Confort ; MHC-IN ĈnoviaPac-C MB ; MHC-MB	2 circuits de chauffage	Filaire	2X ĈetroSmart AD323/7691374	R-BUS	Pour chaque circuit ĈetroSmart connecté directement sur les bornes R-BUS des circuits activés		
Pompes à chaleur	ĈnoviaPac Colonne-2C V200 ; MHX-4 ĈnoviaPac Colonne V220 ; MHX-3 ĈnoviaPac Slim ; MHX-3 ĈnoviaPac First ; MHX-3	1 circuit de chauffage	Filaire	ĈetroSmart OT AD320/7684433	ON/OFF	ĈetroSmart : sur la passerelle bornes ON-OFF Sur la chaudière : bornes X12 Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire		
Pompes à chaleur	ĈnoviaPac Colonne-2C V200 ; MHX-4	2 circuits de chauffage	Filaire	2X ĈetroSmart OT AD320/7684433	ON/OFF	Pour chaque circuit ĈetroSmart : sur la passerelle bornes ON/OFF Sur la chaudière : bornes X12 Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire		
Pompes à chaleur	ĈnoviaPac Confort-2 ; MHR-IN-2 ĈnoviaPac-GS	1 circuit de chauffage	Filaire	ĈetroSmart OT AD320/7684433	ON/OFF	ĈetroSmart : sur la passerelle bornes ON/OFF Sur la chaudière : bornes téléphonique 1 et 2 Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire	Paramètre E.TEL sur TOR A, si circuit A utilisé E.TEL sur TOR B, si circuit B utilisé. Se mettre en Programme horaire 24h/24 -7j/7 confort.	
Pompes à chaleur	ĈnoviaPac Confort-2 ; MHR-IN-2 ĈnoviaPac-GS	2 circuits de chauffage	Non Compatible					
Pompes à chaleur	ĈnoviaPac-C First ; MHC ĈnoviaPac-C Slim ; MHC ĈnoviaPac Colonne ; MHR-C V200 (année 2018-2020) ĈnoviaPac-C Colonne ; MHC-V200 (année 2020..) ĈnoviaPac-C Confort ; MHC-IN ĈnoviaPac-C MB ; MHC-MB	1 circuit de chauffage	Radio	ĈetroSmart RF AD343/7691379	R-BUS	ĈetroSmart connecté directement sur les bornes R-BUS du circuit activé		
Pompes à chaleur	ĈnoviaPac-C First ; MHC ĈnoviaPac-C Slim ; MHC ĈnoviaPac Colonne ; MHR-C V200 (année 2018-2020) ĈnoviaPac-C Colonne ; MHC-V200 (année 2020..) ĈnoviaPac-C Confort ; MHC-IN ĈnoviaPac-C MB ; MHC-MB	2 circuits de chauffage	Radio	ĈetroSmart RF AD343/7691379 ĈetroSmart RF 2 nd circuit AD342/7765144	R-BUS	ĈetroSmart : sur la passerelle bornes R-BUS Sur la chaudière : bornes R-BUS du circuit activé 2 nd ĈetroSmart appairé uniquement en radio sur la passerelle.		
Pompes à chaleur	ĈnoviaPac Colonne-2C V200 ; MHX-4 ĈnoviaPac Colonne V220 ; MHX-3 ĈnoviaPac Slim ; MHX-3 ĈnoviaPac First ; MHX-3	1 circuit de chauffage	Radio	ĈetroSmart RF AD343/7691379	ON/OFF	ĈetroSmart : sur la passerelle bornes Sur la chaudière : bornes X12 Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire		
Pompes à chaleur	ĈnoviaPac Colonne-2C V200 ; MHX-4	2 circuits de chauffage	Radio	2x ĈetroSmart RF AD343/7691379	ON/OFF	Pour chaque circuit ĈetroSmart : sur la passerelle bornes ON/OFF Sur la chaudière : bornes X12 Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire		
Pompes à chaleur	ĈnoviaPac Confort-2 ; MHR-IN-2 ĈnoviaPac-GS	1 circuit de chauffage	Radio	ĈetroSmart RF AD343/7691379	ON/OFF	ĈetroSmart : sur la passerelle bornes ON/OFF Sur la chaudière : bornes téléphonique 1 et 2 Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire	Paramètre E.TEL sur TOR A, si circuit A utilisé E.TEL sur TOR B, si circuit B utilisé. Se mettre en Programme horaire 24h/24 -7j/7 confort.	
Pompes à chaleur	CERTLIPAC ROE+ ; MHR CERTLIPAC ROE+ TH ; MHR CERTLIPAC ROE-II ; MHR CERTLIPAC ROI+ ; MHR CERTLIPAC ROE ; MHR CERTLIPAC SOLO CERTLIPAC NAPO	Non Compatible						