Q-A Évacuation		SA			VRV					
Description	Kit en option	FBQ35D FBQ50D	FBQ60D FBQ71D	FBQ100D FBQ125D FBQ140D	FXSQ15A FXSQ20A FXSQ25A FXSQ32A	FXSQ40A FXSQ50A	FXSQ63A FXSQ80A	FXSQ100A FXSQ125A	FXSQ140A	
Adaptateur d'évacuation de l'air pour conduits ronds	KDAP25A36A				Х					
	KDAP25A56A	Х				Х				
	KDAP25A71A		Х				Х			
	KDAP25A140A			Х				Χ		
Kit multi-zone	AZER6DAIST07XS2(3)/AZEZ6DAIST07XS2(3)				Х					
	AZER6DAIST07S2(3)(4)/AZEZ6DAIST07S2(3)(4)	Х				Χ				
	AZER6DAIST07M4(5)(6)/AZEZ6DAIST07M4(5)(6)		Х				Х			
	AZER6DAIST07L5(6)(7)(8)/AZEZ6DAIST07L5(6)(7)(8)			Х				Х		
	AZER6DAIST07XL7(8)/AZEZ6DAIST07XL7(8)								Х	

Commande de fonctionnement		SA			VRV				
Kit en option	FBQ35D FBQ50D	FBQ60D FBQ71D	FBQ100D FBQ125D FBQ140D	FXSQ15A FXSQ20A FXSQ25A FXSQ32A	FXSQ40A FXSQ50A	FXSQ63A FXSQ80A	FXSQ100A FXSQ125A	FXSQ140A	
BRC1D528	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
BRC1E53A7	X(*7)	X(*7)	X(*7)	X(*7)	X(*7)	X(*7)	X(*7)	X(*7)	
							, ,	X(*8) X(*9,10)	
DCS302CA51	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	
DCS301BA51	Х	х	Х	х	х	Х	х	х	
DCS601C51	Х	Х	х	х	х	Х	х	х	
DST301BA51	х	х	х	х	х	Х	х	х	
KRP1B54	х	х	х						
KRP4A52	X(*4)	X(*4)	X(*4)	X(*4)	X(*4)	X(*4)	X(*4)	X(*4)	
KRP4A51	X(*2,4)	X(*2,4)	X(*2,4)	X(*2,4)	X(*2,4)	X(*2,4)	X(*2,4)	X(*2,4)	
EKRP1B2A	X(*1,2)	X(*1,2)	X(*1,2)	X(*1,2,3)	X(*1,2,3)	X(*1,2,3)	X(*1,2,3)	X(*1,2,3)	
BRC4C65	х	х	х	Х	х	Х	Х	х	
BRC4C66	х	Х	х	Х	х	Х	х	х	
BRC2E52C7	X(*6,10)	X(*6,10)	X(*6,10)	X(*6,10)	X(*6,10)	X(*6,10)	X(*6,10)	X(*6,10)	
BRC3E52C7	X(*6,10)	X(*6,10)	X(*6,10)	X(*6,10)	X(*6,10)	X(*6,10)	X(*6,10)	X(*6,10)	
KRCS01-4B	х	х	х	х	х	х	х	х	
KJB311A				х	х	Х	х	х	
KJB212A				х	х	Х	х	х	
KJB411A	х	Х	х	х	х	Х	х	х	
DTA104A61				Х	х	Х	х	х	
DTA114A61				X(*4)	X(*4)	X(*4)	X(*4)	X(*4)	
KRP1BA101	Х	Х	Х	Х	х	Х	х	х	
KRP1B101	Х	х	Х	х	х	Х	х	х	
BRP7A51	X(*3,5)	X(*3,5)	X(*3,5)	X(*3,4,5)	X(*3,4,5)	X(*3,4,5)	X(*3,4,5)	X(*3,4,5)	
DCM601A51	Х	Х	Х	Х	х	Х	х	х	
K.RSS				Х	х	Х	Х	х	
	BRC1D528 BRC1E53A7 BRC1E53B7 BRC1E53C7 DCS302CA51 DCS301BA51 DCS601C51 DST301BA51 KRP1B54 KRP4A52 KRP4A52 KRP4A51 EKRP1B2A BRC4C65 BRC4C66 BRC2E52C7 BRC3E52C7 KRCS01-4B KJB311A KJB212A KJB411A DTA104A61 DTA114A61 KRP1BA101 BRP7A51 DCM601A51	BRC1D528 BRC1E53A7 BRC1E53B7 BRC1E53B7 BRC1E53C7 DCS302CA51 DCS301BA51 X DCS601C51 X X X(*9,10) X X X X(*9,10) X X X X X X X X X X X X X	Kit en option S	Rit en option	Rit en option	Rit en option	Ritenoption	Rit en option	

Remarques

- (*1) Les chauffages électriques et les humidificateurs ne sont pas fournis. Ne les installez pas à l'intérieur de l'équipement (reportez-vous au manuel d'installation EKRP1B2A).
- (*2) Lors de l'installation des chauffages électriques, une carte de circuit imprimé en option pour chauffages électriques externes (EKRP1B2) est nécessaire pour chaque unité intérieure. Ces options nécessitent une plaque de montage KRP4A96.
- (*3) Au maximum, 2 cartes de circuit imprimé en option peuvent être installées.
- (*4) Cette option doit être installée avec le coffret d'installation KRP1B101/KRP1BA101.
- (*5) Uniquement possible en association avec BRC2/3E52C7, BRC1E53A/B/C7 de télécommande.
- (*6) Les langues incluses sont les suivantes:
 - Pack de langue 1: allemand, anglais, espagnol, français, italien, néerlandais et portugais.

Avec le câble informatique EKPCCAB3 associé au logiciel Updater, vous pouvez également modifier la langue en:

- Pack de langue 2: anglais, bulgare, croate, hongrois, roumain, slovène et tchèque.
- Pack de langue 3: anglais, grec, polonais, russe, serbe, slovaque et turc.
- (*7) Langues incluses: allemand, anglais, espagnol, français, italien, néerlandais et portugais. (*8) Langues incluses: anglais, bulgare, croate, hongrois, roumain, slovène et tchèque.
- (*9) Langues incluses: albanais, anglais, grec, polonais, russe, slovaque et turc.
- (*10) Le pack de langues 3 du dispositif de régulation BRCE1E53C7 est différent de celui du dispositif de régulation BRC2/3E52C7.