

Protection électrique des pompes à chaleur

Complément aux schémas électriques des pompes à chaleur Vaillant

flexoTHERM exclusive VWF 57/4 à VWF 197/4						
Type		VWF 57/4	VWF 87/4	VWF 117/4	VWF 157/4	VWF 197/4
Type de fusible, caractéristique C, à action retardée						
Unité intérieure avec 1 circuit électrique	A	25	25	25	32	32
Unité intérieure avec 2 circuits électriques (chauffage d'appoint séparé)	A	13 / 16	13 / 16	13 / 16	13 / 16	13 / 16

flexoTHERM exclusive avec aroCOLLECT VWF 57/4 à VWF 197/4						
Type		VWF 57/4 avec aroCOLLECT	VWF 87/4 avec aroCOLLECT	VWF 117/4 avec aroCOLLECT	VWF 157/4 avec aroCOLLECT	VWF 197/4 avec aroCOLLECT
Type de fusible, caractéristique C, à action retardée						
Unité intérieure avec 1 circuit électrique	A	25	25	25	32	32
Unité intérieure avec 2 circuits électriques (chauffage d'appoint séparé)	A	13 / 16	13 / 16	13 / 16	13 / 16	13 / 16
Unité extérieure VWL 11/4 SA	A	10	10	10	10	10

geoTHERM VWS 220/3 à VWS 460/3						
Type			VWS 220/3	VWS 300/3	VWS 380/3	VWS 460/3
Type de fusible, caractéristique C, à action retardée	A		20	25	32	40

aroTHERM VWL 55/3 à VWL 155/2						
Type			VWL 55/3	VWL 85/3	VWL 115/2	VWL 155/2
Type de fusible, caractéristique C, à action retardée	A		16	16	16	16

Erset Mistral C7 bis C18						
Typ			C7	C11	C14	C18
Type de fusible, caractéristique C, à action retardée						
Pompe a chaleur	A		3 x 16	3 x 16	3 x 16	3 x 20
I regul	A		1 x 10	1 x 10	1 x 10	1 x 10