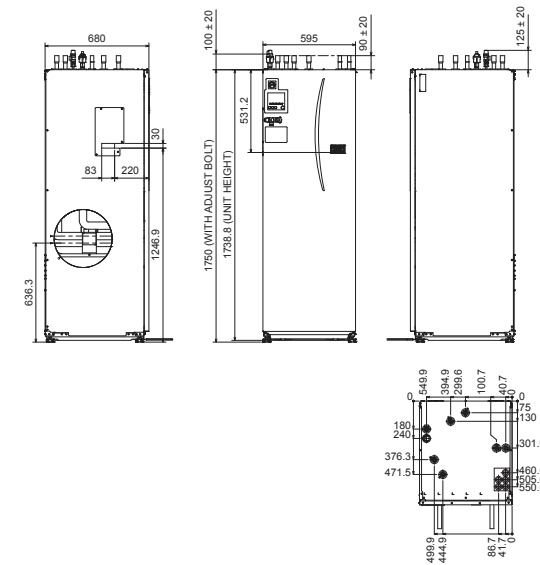


		EHGT17D-YM9ED		
B0W35	Verwarmingcapaciteit	kW	2,5~10,0	
	P rated	kW	11,0	
	Maximale voorlooptemperatuur	°C	60	
	P off	kW	0,015	
	P to	kW	0,015	
	P sb	kW	0,015	
EPB / ERP gegevens	P ck	kW	0,000	
	Lage temperatuur toepassing (W35)	Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs	203%
		Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse		A+++
	Medium temperatuur toepassing (W55)	Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs	150%
		Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse		A+++
Waterverwarming (SWW)	Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηwh	131%	
	Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse		A+	
	Tapprofiel		L	
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm	595 x 680 x 1750	
	Gewicht	kg	181,0	
	Geluidsdruk	dB(A)	42	
	Hydraulische aansluitingen	mm	28	
	Vermogen verwarmingselement	kW	3 + 6	
	Temperatuurbereik warm water	°C	20~60	
	Toepassingsgebied bron	°C	-8~30	
Koeltechnische gegevens	Koelmiddel		R32	
	Hoeveelheid koelmiddel	kg	0,9	
	CO ₂ -equivalent	ton	0,608	
Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V,f,Hz	400;3+N;50	
	Voedingskabel	mm ²	5G 2,5	
	Afzekering	A	20 (C)	



		EHGT17D-YM9ED	
Données ERP	B0W35	Capacité de chauffage	kW 2,5~10,0
		P rated	kW 11,0
		Température de départ maximale	°C 60
		P off	kW 0,015
		P to	kW 0,015
		P sb	kW 0,015
		P ck	kW 0,000
L'application à basse température (W35)	Efficacité énergétique saisonnière	ηs	203%
	Classe d'efficacité énergétique saisonnière		A+++
L'application à moyenne température (W55)	Efficacité énergétique saisonnière	ηs	150%
	Classe d'efficacité énergétique saisonnière		A+++
Chauffage de l'eau (ECS)	Efficacité énergétique saisonnière	ηwh	131%
	Classe d'efficacité énergétique saisonnière		A+
	Profil de puisage		L
Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm	595 x 680 x 1750
	Poids	kg	181,0
	Pression acoustique	dB(A)	42
	Raccordement hydraulique	mm	28
	Puissance de l'élément chauffant	kW	3 + 6
	Plage de température de l'eau chaude	°C	20~60
	Champ d'application de la source	°C	-8~30
Données frigorifiques	Fluide frigorigène		R32
	Précharge de fluide frigorigène	kg	0,9
	Équivalent CO ₂	tonnes	0,608
Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz	400;3+N;50
	Câble d'alimentation	mm ²	5G 2,5
	Taille de fusible recommandée	A	20 (C)

