



FUJITSU

Fujitsu Waterstage Split Design Intégré
Série Confort WGYA080ML3 -
WOYA060KLT

Série WATERSTAGE CONFORT
Code: 31VFB090
Modèle : WGYA080ML3_WOYA060KLT
Marque : FUJITSU
Ref. Fabricant : WGYA080ML3_WOYA060KLT

Fujitsu Waterstage Split Design Intégré Série Confort WGYA080ML3 - WOYA060KLT

La gamme Waterstage Confort de Fujitsu est la solution multitâche la plus puissante pour le chauffage, même dans les climats extrêmement froids, de la marque japonaise

Il a les caractéristiques suivantes :

- Modèle intérieur intégré avec accumulation ECS de 190 litres
- SCOPACS de 3,01
- Label énergétique A+
- Contrôle individuel de 2 zones
- Contrôle automatique de la courbe de chauffe
- Echangeur coaxial haute durabilité
- Opération d'urgence
- Large plage de fonctionnement de la température extérieure et de la production d'eau

Urbain			∨
Unité int. - Souche	DANS	230	
Unité int. -Étapes	n°	1	
Unité int. - La fréquence	hertz	50	
Unité int. - Capacité du vase d'expansion	l	190	
Unité int. - L'écoulement de l'eau		8,5/22,0	
Unité int. - Puissance calorifique	kW	3	
Unité int. - Prise en charge de la résistance de puissance	kW	3	
Unité int. - Capacité du vase d'expansion	l	8	
Unité int. - Capacité de l'accumulateur d'inertie	l	16	
Unité int. - Température maximale de sortie d'eau	°C	55	
Unité int. - Classement ErP		A+	
Unité int. - Charger le profil		L	
Unité int. - Efficacité énergétique	%	A+	
Unité int. - Consommation d'énergie annuelle		793	
Unité int. - Impulsion des connexions hydrauliques (mm)	millimètre	25.4	
Unité int. - Connexions hydrauliques impulsion (Pul)	Argent	1	
Unité int. - Raccords hydrauliques de retour (mm)	millimètre	25.4	
Unité int. - Connexions hydrauliques de retour (Pul)	Argent	1	
Unité int. - Raccordements ECS - mm	millimètre	19,05	
Unité int. - Raccordements ECS - Pul	Argent	3/4	
Unité int. - Diamètre raccords frigorifiques - Liquide (mm)	millimètre	15.88	
Unité int. - Diamètre raccords frigorifiques - Gaz (mm)	millimètre	15.88	
Unité int. - Diamètre des raccords frigorifiques - Gaz haute pression (mm)	millimètre	-	
Unité int. - Diamètre des raccordements frigorifiques - Liquide (In)	Argent	5/8	
Unité int. - Diamètre raccords frigorifiques - Gaz (In)	Argent	5/8	
Unité int. - Diamètre des raccords frigorifiques - Gaz haute pression (Pul)	Argent	-	
Unité int. - Pression sonore	dB (A)	-	
Unité int. - Puissance sonore	dB (A)	40	
Unité int. - Haute	millimètre	1863	
Unité int. - Largeur	millimètre	648	
Ud.Int. - Fonds	millimètre	700	
Unité int. - Poids net	Kg	145	
Unité int. - Poids brut	Kg	159	
Poste d'unité - Souche	DANS	230	
Poste d'unité -Étapes	n°	1	
Poste d'unité - La fréquence	hertz	50	
Poste d'unité - Puissance de chauffe (1)	kW	5.5	
Poste d'unité - Puissance frigorifique (1)	kW	5.5	
Poste d'unité - Puissance absorbée (1)	kW	1.18	
Ext. - COP (1)		5.5	
Ext. - EER (1)		3.39	
Poste d'unité - Puissance de chauffe (2)	kW	5.3	
Poste d'unité - Puissance frigorifique (2)	kW	6.47	
Poste d'unité - Puissance absorbée (2)	kW	1.65	
Ext. - COP (2)		3.22	
Ext. - EER (2)		3.39	
Poste d'unité - Puissance de chauffe (3)	kW	5	
Poste d'unité - Puissance frigorifique (3)	kW	4.59	
Poste d'unité - Puissance absorbée (3)	kW	1.9	
Ext. - COP (3)		2.63	
Ext. - EER (3)		2.43	
Poste d'unité - Consommation électrique (Froid)	kW	3750	
Poste d'unité - Consommation électrique (Chaleur)	kW	3750	
Poste d'unité - Intensité nominale	UN	-	
Poste d'unité - Intensité maximale	UN	13	
Poste d'unité - Efficacité énergétique saisonnière (Basse température)	%	175	
Poste d'unité - Efficacité énergétique saisonnière (moyenne température)	%	-	
Poste d'unité - Efficacité énergétique saisonnière (Haute température)	%	125	
Poste d'unité - Efficacité énergétique saisonnière (production ECS)	%	130	
Eau Ext. - BUT (Réduire la température)		-	
Eau Ext. - SCOP (Température moyenne)		3.1	
Eau Ext. - SCOP (Haute température)		-	
Poste d'unité - SCOP (Production ECS)		3.1	
Ext. - VOYANT		-	
Poste d'unité - Classification énergétique (35°C)		A+++	
Poste d'unité - Classification énergétique (55°C)		A++	
Poste d'unité - Classement énergétique (ACS)		A+	
Poste d'unité - Plage de fonctionnement (Froid)	°C	-20 / 35	
Poste d'unité - Plage de fonctionnement (chaleur)	°C	-20 / 35	
Poste d'unité - Plage de fonctionnement (ECS)	°C	17 à 55	
Poste d'unité - Raccords hydrauliques (mm)	millimètre	25.4	
Poste d'unité - Raccordements frigorifiques (mm)	millimètre	-	
Poste d'unité - Raccordements frigorifiques à UI (mm)	millimètre	-	
Poste d'unité - Connexions hydrauliques (Pul)	Argent	1	
Poste d'unité - Liaisons frigorifiques (Pul)	Argent	-	
Poste d'unité - Raccordements frigorifiques à UI (Pul)	Argent	-	
Poste d'unité - Diamètre raccords frigorifiques - Gaz (mm)	millimètre	12.7	
Poste d'unité - Diamètre raccords frigorifiques - Liquide (mm)	millimètre	6.35	
Poste d'unité - Diamètre des raccords frigorifiques - Gaz haute pression (mm)	millimètre	-	
Ud.Ext. - Diámetro conexiones frigorificas - Gas (Pul)	Pul	1/2	
Ud.Ext. - Diámetro conexiones frigorificas - Líquido (Pul)	Pul	1/4	
Ud.Ext. - Diámetro conexiones frigorificas - Gas alta presión (Pul)	Pul	-	
Ud.Ext. - Distancias máx.permitidas (Vertical)	m	20	
Ud.Ext. - Distancias máx.permitidas (Total)	m	30	
Ud.Ext. - Refrigerante		R32	
Ud.Ext. - Carga refrigerante	Kg	-	
Ud.Ext. - Presión sonora (Calor)	dB (A)	57	
Ud.Ext. - Presión sonora (Frio)	dB (A)	-	
Ud.Ext. - Potencia sonora	dB (A)	57	
Ud.Ext. - Tipo de compresor		DC Twin Rotary	
Ud.Ext. - Número de compresores		1	
Ud.Ext. - Potencia absorbida compresor	kW	1.2	
Ud.Ext. - Tipo de condensador		DC Twin Rotary	
Ud.Ext. - Condensador	m²	-	
Ud.Ext. - Condensador	mm	-	
Ud.Ext. - Filas del condensador		2	
Ud.Ext. - Tipo de ventilador		Ventilador de hélice	
Ud.Ext. - Número de ventiladores		1	
Ud.Ext. - Caudal de aire del ventilador	m³/h	2.1	
Ud.Ext. - Coeficiente de simultaneidad	%	-	
Ud.Ext. - Máx.unidades interiores conectables		4	
Ud.Ext. - Alto	mm	588	
Ud.Ext. - Ancho	mm	881	
Ud.Ext. - Fondo	mm	290	
Ud.Ext. - Peso neto	Kg	39	
Ud.Ext. - Peso bruto	Kg	43	