

# Mbsm.pro, Daewoo Compressor, YX58LHP5, R134a, 200 w, 1/4 hp, 683 BTU, Lbp, 95 G, Congélateur, CONDOR NOFROST, 375L

written by Lilianne | 1 September 2022

	JX58LHK4	5.84	161	170	198	675	1.06	1.23	4.19	CSIR	ST/FC	8.2	230
	JX58LHP4	5.84	139	170	198	675	1.22	1.42	4.85	RSCR	ST/FC	8.2	230
	JX58LHP4-K	5.85	155	170	198	675	1.10	1.28	4.35	RSCR	ST/FC	8.2	230
	JX58LHS4	5.84	150	170	198	675	1.13	1.32	4.50	RSIR	ST/FC	8.2	230
YH	HPL15YH-4	5.12	122	135	157	536	1.11	1.29	4.39	RSCR	ST/OC/FC	8.9	290
	HPL17YH-4	5.55	131	148	172	587	1.13	1.31	4.48	RSCR	ST/OC/FC	8.9	290
	HPL19YH-4	5.84	137	170	198	675	1.24	1.44	4.92	RSCR	ST/OC/FC	9.5	290
	HDL21YH-4	6.72	156	189	220	750	1.21	1.41	4.81	CSIR	ST/OC/FC	9.5	290
	HPL21YH-4	6.73	155	188	219	746	1.21	1.41	4.81	RSCR	ST/OC/FC	9.5	290
	HPL23YH-4	7.03	165	201	234	798	1.22	1.42	4.83	RSCR	ST/OC/FC	9.5	290
	HPL26YH-4	8.25	205	235	273	933	1.15	1.33	4.55	RSCR	ST/OC/FC	9.5	290
YX	YX46LHP4	4.62	104	125	145	496	1.20	1.40	4.77	RSCR	ST/OC/FC	8.8	290
	YX51LHP4	5.12	120	150	174	595	1.25	1.45	4.96	RSCR	ST/OC/FC	8.8	290
	YX51LHP4-K	5.12	128	144	168	572	1.12	1.31	4.46	RSCR	ST/OC/FC	8.8	290
	<b>YX58LHP4</b>	5.84	133	172	200	683	1.29	1.50	5.13	RSCR	ST/OC/FC	9.8	290
YG	HPL21YG-4	6.73	175	185	215	734	1.06	1.23	4.20	RSCR	ST/OC/FC	9.0	290
	HPL27YG-4A	8.69	232	250	291	992	1.08	1.25	4.28	RSCR	ST/OC/FC	9.5	290
	HPL30YG-4	9.92	247	283	329	1123	1.15	1.33	4.55	RSCR	ST/OC/FC	9.5	290







Réfrigérateur Congélateur

Modèle H 430NC Classe T

Volume brut 375L

Volume utile compt denrées fraîche 242L

Volume utile compt basse température 90L

Voltage / Fréquence 220-240V - 50Hz

Puissance 0.8A

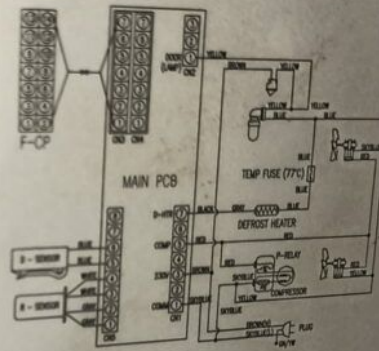
Puissance de dégivrage 180W

Puissance de lampe 25W\*1

Réfrigérant R134a

N° de série

## WIRING DIAGRAM



**Note:** 1. laissez au moins 5cm d'espace libre à l'arrière de l'appareil pour une bonne ventilation.  
2. Après avoir débranché l'appareil, attendre 5 minutes avant de le rebrancher.

W541-S

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_YX58LHP5-R134aTélécharger