

**PROGRAMME TEST GNE 60520X**



***GNE 60520X (G 84600N/NE/NEL)***

Caractéristiques techniques

Alimentation : 220/240 V – 2200 W – 50 Hz

Compresseur : 140 W, R600a (64 g), 0,77 A

Ventilateur évapo. Cgl, réf. Et condenseur : 230 V, 4,4 w, 11 Kohms.

4 Sondes T° CTN : cuves réf et cgl, évaporateurs réf (interne) et cgl  
(-20°/96K, -10°/55K, 0°/32K, 5°/25K, 10°/20K) Voir page 3

Résistance évapo cgl : 230 V, 174 W, 300 ohms.

Résistance évapo réf : 230 V, 15 W, 3,5 Kohms (interne au mur de froid)

Résistance écoulement : 230 V, 15 W, 3,5 Kohms ohms.

Résistance traverse : 230 V, 8 W, 6600 ohms.

Lumière bleue : 230 V, 4 W



REPERES TOUCHES SUR AFFICHEUR :

SW3	Température REF		Refroidissement rapide REF	SW4
SW5	Eco Extra		Position vacances	SW6
SW2	Température CGL		Super congélation	SW1

PROGRAMME TEST :

Débrancher et rebrancher l'appareil. Dans les 30 secondes, appuyer sur les 2 touches *SW3 et SW4*. L'affichage clignote. Appuyer sur une touche, l'afficheur indique la version et la révision de l'électronique. Appuyer sur une touche, les T° des sondes apparaissent :

F	Sonde cuve REF
E	Sonde évaporateur REF
r	sonde cuve CGL
d	Sonde évaporateur CGL

Appuyer sur *SW2* pour indiquer les composants à vérifier : choisir celui à contrôler en appuyant sur *SW3*, puis appuyer sur *SW4* pour activer ou désactiver celui-ci.

Appuyer sur *SW1* pour stopper plusieurs composants actifs en même temps.

Appuyer sur *SW2* quand le compresseur tourne afin de contrôler les autres composants alternativement de façon automatique. Pour sortir du programme test, débrancher et rebrancher l'appareil.

SYMBOLES DES COMPOSANTS A CONTROLER :

Co	Compresseur + ventilateurs CGL et condenseur
Ab	Résistance traverse verticale REF
rE	Résistances évaporateur CGL
Io	Ioniseur
FO	Résistance évaporateur REF (interne)
FF	Ventilateur REF

CODES PANNES :

E0	Sonde T° CGL
E1	Sonde T° évaporateur CGL
E2	Sonde T° évaporateur REF
E3	Sonde T° REF
E4	Panne de dégivrage CGL

VALEUR DES SONDES :

Temperature (°C)	RT/R25 rate	R deviation	Resistance (kΩ)
-40	33.25	2.64	332.50
-35	24.01	2.40	240.10
-30	17.53	2.16	175.30
-25	12.93	1.93	129.30
-20	9.636	1.71	96.36
-15	7.249	1.49	72.49
-10	5.503	1.29	55.03
-5	4.214	1.08	42.14
0	3.251	0.89	32.51
5	2.532	0.70	25.32
10	1.986	0.52	19.86
15	1.568	0.34	15.68
20	1.248	0.17	12.48
25	1.000	0.00	10.00
30	0.8051	0.16	8.051
35	0.6528	0.32	6.528
40	0.5325	0.47	5.325
45	0.4368	0.62	4.368
50	0.3602	0.77	3.602