

PENDANT LE PROGRAMME TEST

DOMINO/TINY

4619 712 71431






1. Fermer la porte
2. Sélectionner le programme **VENTILATION**
3. Appuyer sur le bouton **DELICAT** 3 fois en moins de 5 secondes
4. Passer à l'étape suivante en appuyant sur le bouton **START**
5. Pour sortir du programme test
 - déconnecter l'appareil du secteur au moins deux secondes
ou
 - ouvrir la porte
ou
 - tourner le sélecteur de programme
ou
 - une fois la dernière séquence du programme test réalisée appuyer sur le bouton **START**

Etat des leds	Affichage	Description de la séquence	Test/composant testé															
	8:88	Moteur : ON, rev-x élément chauffant : ON, cycle heat-x test affichage et boutons : ON test humidité : OFF test pompe et flotteur : ON (non air ventilé) test filerie élément chauffant : OFF test détection peluches : OFF test CTN : ON	Programme test usine 1															
	2	Un banc de résistors doit être connecté aux sondes d'humidité la porte doit être fermée ou l'interrupteur de porte bloqué Les leds indiquent le degré d'humidité détecté suivant la table suivante : <table border="1"> <thead> <tr> <th>Resistance</th> <th>LED OPT1 ('délicat)</th> <th>LED défaut 2 ('entretien filtre)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250 kOhm</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>1130 kOhm</td> <td>ON</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>3700 kOhm</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>infini</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> </tr> </tbody> </table>	Resistance	LED OPT1 ('délicat)	LED défaut 2 ('entretien filtre)	250 kOhm	ON	OFF	1130 kOhm	ON	ON	3700 kOhm	OFF	ON	infini	OFF	OFF	Test mesure d'humidité
Resistance	LED OPT1 ('délicat)	LED défaut 2 ('entretien filtre)																
250 kOhm	ON	OFF																
1130 kOhm	ON	ON																
3700 kOhm	OFF	ON																
infini	OFF	OFF																
	3	Moteur : ON, ccw élément chauffant : OFF	moteur CCW															
	4	Moteur: ON, cw élément chauffant: OFF	moteur CW															
	5	élément chauffant: ON, 100 % Moteur: ON, cw	Élément chauffant pleine puissance															
	6	élément chauffant: ON, 78 % (35" ON, 10" OFF) Moteur: ON, cw	Élément chauffant puissance réduite															
	7	Description voir affichage 2	Test mesure d'humidité															
	LAST ERROR	Le dernier code défaut détecté est affiché	Affichage dernier code défaut lu															
	EXIT	Passé en phase de programme (Selection)	Sortie du programme test															

CODE ERREUR

DOMINO/TINY

4619 712 71431

Indication de défaut		Explication et conseils d'intervention
<ul style="list-style-type: none"> ● LED allumée ◐ LED clignote ○ LED éteinte 	affichage	
	F02	Défaut sur l'EEPROM
	F05	Défaut CTN1 (située dans le tunnel d'air) Causes possibles <ul style="list-style-type: none"> • Valeurs de la CTN 1 hors tolérance ou en court-circuit ou infinie • Vérifier les connexions entre la CTN 1 et la platine de contrôle.
	F06	Défaut CTN2 (située au niveau de l'élément chauffant) Causes possibles <ul style="list-style-type: none"> • Valeurs de la CTN 2 hors tolérance ou en court-circuit ou infinie • Vérifier les connexions entre la CTN 2 et la platine de contrôle.
	FE	Défaut du relais de résistance Causes possibles <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier si la résistance est en court circuit • Vérifier si le relais de la résistance a des contacts corrects
	F15/FF	Perturbation sur le système de détection d'humidité ou défaut sur les valeurs de la CTN Causes possibles <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier le capteur d'humidité et/ou les connexions • Vérifier le module de détection d'humidité et/ou les connexions • Vérifier les valeurs de la CTN