

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