

Référence commerciale
AX330Référence plaque signalétique
AB2FBRFFARéférence usine
-Début de Fabrication
01 / 2003**DOCUMENTATION S.A.V.**

- Notice d'utilisation : 83X0074
- Guide d'intervention : 3X2555
- Programme test SAV : 3X0200

DESCRIPTION GENERALE

- Date de fabrication : 01 / 2003
- Normes : -
- Capacité : 12 Couverts
- Couleur bandeau : Blanc
- Type de pose : Pose libre
- Nombre de touches : 1
- Nombre de voyants : 2
- Régénération : Oui
- Type de programmation : Electronique

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- Tension d'alimentation : 230 V
- Fréquence : 50 Hz
- Intensité maximale : 10 A
- Puissance totale : 2150 W
- Puissance de chauffage : 2040 W

DIMENSIONS NUE

- Largeur : 595 mm
- Hauteur (réglable) : 818 – 828 mm
- Profondeur : 600 mm
- Masse : 50 Kg

DIMENSIONS EMBALLEE

- Largeur : 671 mm
- Hauteur : 896 mm
- Profondeur : 661 mm
- Masse : 52 Kg

PRINCIPAUX COMPOSANTS

- Moteur cyclage asynchrone
 - Enroulement principal : 58 / 67 Ω
 - Enroulement auxiliaire 1 : 85 / 100 Ω
 - Enroulement auxiliaire 2 : -
 - Tension : 220 / 240 V
 - Puissance : 100 W
 - Condensateur : 4 μ F
- Pompe de vidange synchrone
 - Valeur ohmique : 250 $\Omega \pm 7\%$
 - Tension : 220 / 240 V
 - Puissance : 30 W
 - Débit : 15 l/mn
- Tunnel chauffant
 - Valeur ohmique : 25 Ω
 - Tension : 230 V
 - Puissance : 2040 W
 - Charge : -
- Electrovanne
 - Electrovanne : 2 voie
 - Tension : 220 V
 - Débit vanne V1 : 5 l/mn
 - Débit vanne V2 : 0,25 l/mn

CONTROLE DES TEMPERATURESThermistance bloc hydraulique : 47 k Ω à 25 °C

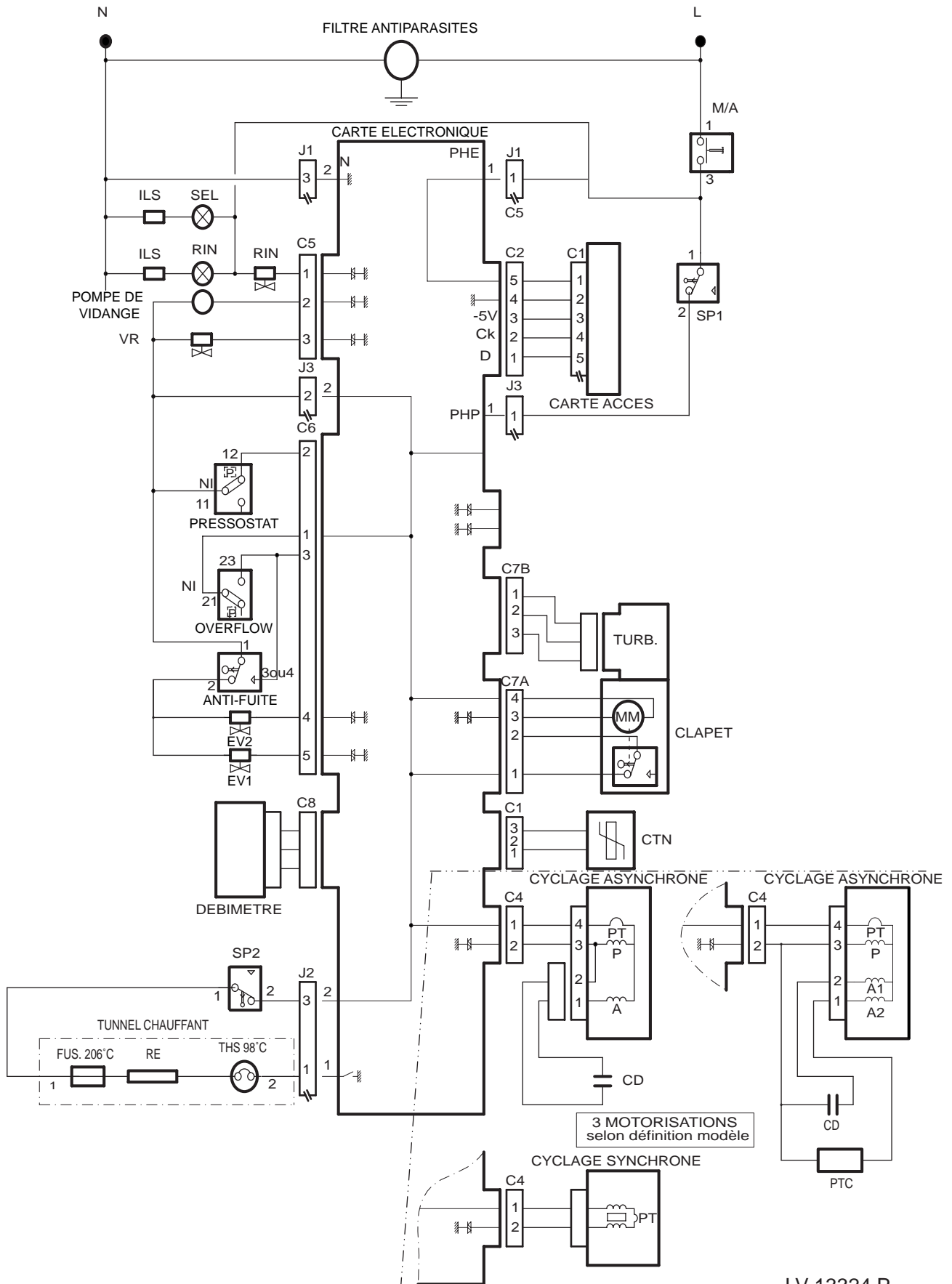
Le tunnel chauffant est protégé par un thermos fusible 206°C et un thermostat de 98°C

SECURITES

- Anti-débordement : Oui

PERFORMANCES

Eau (l)	Durée (mn)	Energie (kW/h)
14	145	1,05



LV 13324 P

LAVE VAISSELLE

AX330

AB2FBRFFA

**NOTICE
TECHNIQUE**

3BV0199

**02/2003
NT 2/2**