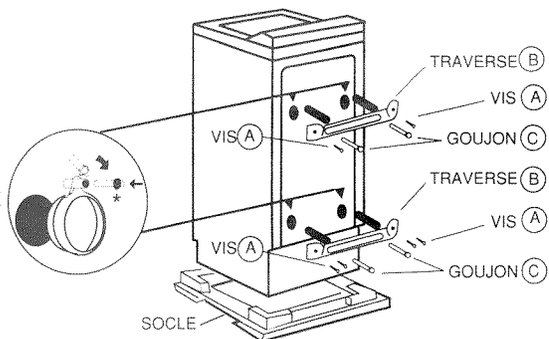


DEBRIDAGE DU LAVE-LINGE

AVANT LA PREMIERE UTILISATION
EFFECTUER OBLIGATOIREMENT
LE DEBRIDAGE ET L'INSTALLATION
DE VOTRE LAVE-LINGE

CONSEIL IMPORTANT :
CONTROLLER LA MISE A NIVEAU DE VOTRE
APPAREIL A L'AIDE D'UN NIVEAU OU D'UN
VERRE D'EAU (inclinaison maxi : 2°)

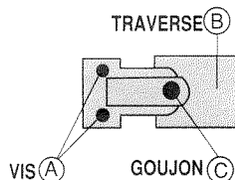


RETIREZ LE LAVE-LINGE DE SON SOCLE

DEBLOQUEZ LE LAVE-LINGE

- Dévissez les six vis (A) à l'aide d'une clef de 7
- Déposez les deux traverses (B) en dévissant les quatre goujons (C) à l'aide d'une clef de 13

Nous vous conseillons de conserver soigneusement toutes les pièces d'arrimage, car il faudra obligatoirement les remonter si vous devez, par la suite, transporter votre machine.

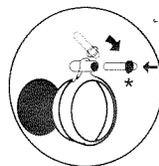


OBSTRUEZ LES QUATRE TROUS

Avant de procéder aux raccordements, n'oubliez pas d'obstruer les quatre trous à l'aide des quatre cache-orifices prévus à cet effet.

- Détachez le clou plastique*
- Mettez le cache-orifice en place. Bloquez ce dernier en enfonçant le clou dans le trou

Certains lave-linge sont équipés de roulettes. Dans ce cas mettez l'appareil sur ses roulettes pour le déplacer.



Brandt

RENSEIGNEZ-VOUS PAR MINITEL

... C'est également une gamme complète de :

- SECHE-LINGE
- LAVE-VAISSELLE
- REFRIGERATEURS
- CONGELATEURS
- CUISINIÈRES
- MICRO-ONDES

TAPEZ 3615
CODE BRANDT

LAVE-LINGE

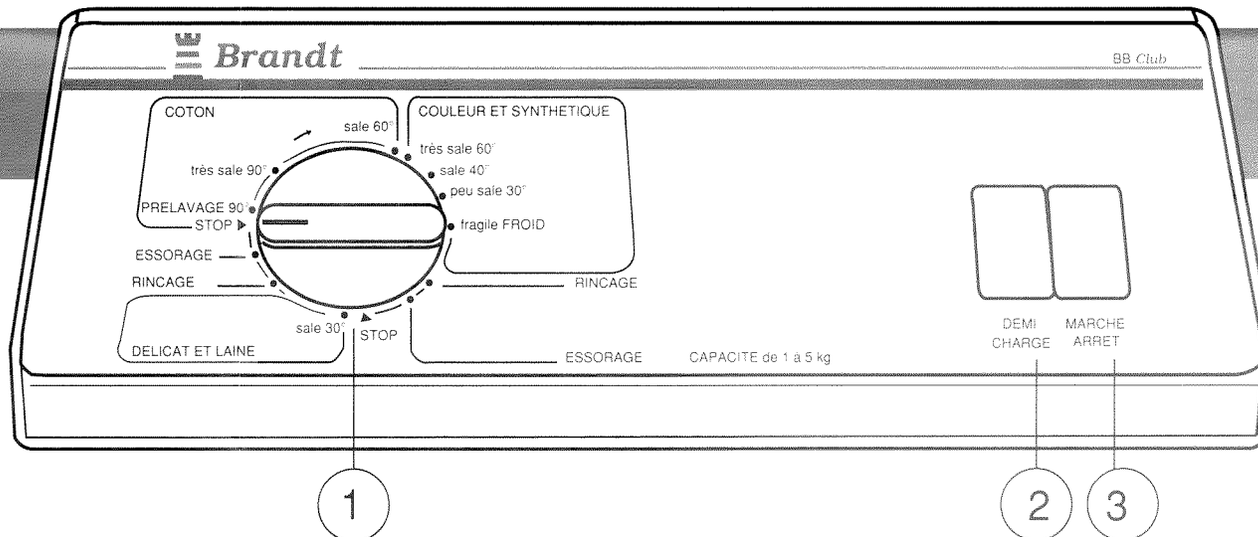
Brandt

NOTICE D'UTILISATION



MACHINE à LAVER 5 kg

500 tr/min.



AVANT LA PREMIERE UTILISATION, EFFECTUEZ OBLIGATOIREMENT LE DEBRIDAGE ET L'INSTALLATION DE VOTRE LAVE-LINGE

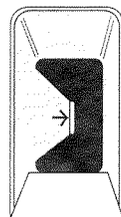
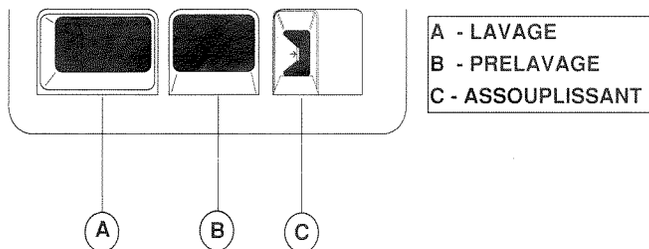
OUVERTURE DE PORTE

Appuyez sur le bouton d'ouverture de porte situé à l'avant de l'appareil.

Sécurité automatique de porte :

- Si vous souhaitez ouvrir la porte pendant le cycle, vous devez attendre 2 à 3 min. environ après avoir appuyé sur la touche "ARRET"
- Le bouton d'ouverture de porte reste verrouillé 2 à 3 min. environ après la fin du cycle

INTRODUCTION DES PRODUITS DANS LA MACHINE



IMPORTANT

ASSOUPLISSANT :
NE PAS DEPASSER
LE NIVEAU MAXI
ENLEVEZ ET RINCEZ
LE GODET
REGULIEREMENT

☐ = 60 g de lessive non concentrée
ou 12 cl. environ

LESSIVE
POUDRE

LESSIVE
LIQUIDE

CYCLE AVEC
PRELAVAGE

bac pré-lavage	☐ ☐
bac lavage	☐ ☐ ☐



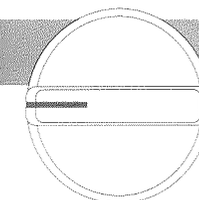
CYCLE SANS
PRELAVAGE

bac lavage	☐ ☐ ☐
------------	-------



1 PROGRAMMATION DU LAVAGE

Sélectionnez le programme choisi en fonction du linge introduit dans la machine (voir le tableau des programmes).



2 DEMI-CHARGE

Cette fonction est à utiliser pour les cotons, couleurs et synthétiques lorsque la charge est réduite. Enfoncez la touche pour réaliser d'appréciables économies d'eau.



DEMI
CHARGE

3 MISE EN MARCHE DE LA MACHINE

- Enfoncez la touche MARCHE/ARRET pour démarrer le programme
- La mise en marche de la machine n'est possible que si la porte est bien fermée.



MARCHE
ARRET

3 ARRET DE LA MACHINE

Le programme terminé, relâchez la touche MARCHE/ARRET et par mesure de sécurité débranchez le lave-linge et fermez le robinet d'arrivée d'eau.



MARCHE
ARRET

L'INSTALLATION DU LAVE-LINGE

ALIMENTATION EN EAU

Arrivée d'eau froide :

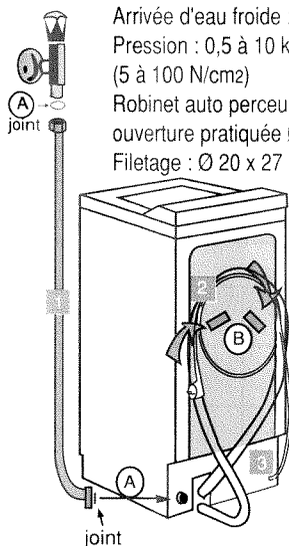
Pression : 0,5 à 10 kg/cm²

(5 à 100 N/cm²)

Robinet auto perceur,

ouverture pratiquée Ø 6 mm minimum

Filetage : Ø 20 x 27 (3/4 BSP)



1 TUYAU D'ALIMENTATION EN EAU

longueur 1,25 m environ

Le tuyau d'arrivée d'eau est livré au dos de votre appareil :

- (A) - Libérez les tuyaux maintenus par les deux pattes d'accrochage :



Branchez le tuyau à l'endroit indiqué en posant les joints fournis à chaque extrémité.

- (B) **NOTA** - Dans le cas où les pattes d'accrochage gênent la mise en place de votre lave-linge :

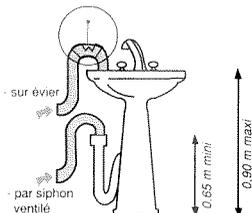
- ôtez les deux pattes d'accrochage
- obturez les ouvertures à l'aide des caches fournis dans la pochette :



(Nous vous conseillons de conserver soigneusement les deux pattes d'accrochage pour un usage ultérieur).

2 TUYAU D'EVACUATION

Evacuation des eaux usées



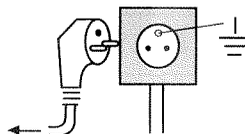
3 CORDON D'ALIMENTATION ELECTRIQUE

Longueur 1,50 m environ

Alimentation électrique

230 V - prise 10 - 16 A avec terre.

Selon normes en vigueur.



L'installation électrique doit être conforme aux normes en vigueur NFC 15.100 et en particulier pour la prise de terre et l'emplacement dans une salle d'eau.

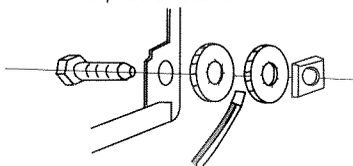
IMPORTANT :

Dans l'éventualité où vous devez remplacer le cordon d'alimentation électrique, procédez comme suit :

- Débranchez la prise de courant.
- Déposez la plinthe arrière de votre appareil.

Remplacez le cordon en veillant à raccorder le fil vert/jaune sur le trou de masse de l'appareil à l'aide d'une vis, de deux rondelles et d'un écrou (non fournis) ref. SAV 51 X 9647

- Remettez en place la plinthe arrière de l'appareil.
- Branchez la prise de courant



Notre responsabilité ne saurait être engagée pour tout incident et ses conséquences éventuelles qui pourraient survenir à l'usage d'un appareil non relié à la terre ou d'une prise de terre défectueuse.

TABLEAU DES PROGRAMMES

NATURE DU LINGE DEGRE DE SALISSURE	TEMPERATURES	NOMBRE DE RINCAGES	DUREE APPROXIMATIVE DU PROGRAMME
---------------------------------------	--------------	-----------------------	--

COTON très sale avec prélavage	90°	4	2 h 25
--------------------------------	-----	---	--------

CYCLES SANS PRELAVAGE	COTON très sale	90°	4	2 h 10
	COTON sale (ECO)	60°	4	1 h 45
	COULEUR ET SYNTHETIQUE très sale	60°	4	1 h 40
	COULEUR ET SYNTHETIQUE sale	40°	4	1 h 15
	COULEUR ET SYNTHETIQUE peu sale	30°	4	1 h 10
	COULEUR ET SYNTHETIQUE fragile	froid	4	1 h 00
	DELICAT ET LAINE sale	30°	3	45 min

RINCAGE ESSORAGE	COTON / COULEUR ET SYNTHETIQUE	—	1	15 min
	DELICAT ET LAINE	—	1	10 min

ESSORAGE	COTON / COULEUR ET SYNTHETIQUE	—	—	10 min
	DELICAT ET LAINE	—	—	5 min

Les températures indiquées sur le tableau des programmes ne sont pas forcément les températures atteintes par la machine : elles sont la représentation symbolique correspondant aux diverses catégories de linge pour lesquelles les programmes ont été établis.

Consommation du cycle recommandé pour le COTON très sale

(Selon Norme NFC 73.171)

PROGRAMME COTON très sale 90° électricité : 2,3 kWh eau : 110 l

Les consommations ci-dessus ont été relevées lors d'essais effectués dans des conditions normales d'utilisation

85x1634