

**NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION
VITRINES CHAUFFANTES VENTILEES**

**INSTRUCTIONS FOR USE AND INSTALLATION
VENTILATED WARMING DISPLAYS**

WD 780 S / WD 780 D



Fabrication française

Made in France

Septembre 2016

VITRINES CHAUFFANTES VENTILEES WD 780 S / WD 780 D

Félicitations pour l'acquisition de cet appareil haut de gamme fabriqué en France. Vous avez choisi un appareil qui allie les meilleures qualités techniques à un grand confort d'utilisation. Nous vous souhaitons la plus grande satisfaction.

1. CONSIGNES DE SECURITE

Veillez respecter scrupuleusement ces consignes pour éviter tout risque d'incendie, de choc électrique, de brûlure ou autres blessures et dommages. Lors de l'utilisation de cet appareil, des précautions fondamentales de sécurité doivent toujours être observées, telles que :

- Tenir compte du mode d'emploi à conserver systématiquement avec l'appareil.
- Installer toujours l'appareil en respectant les consignes. Une distance de 10 cm minimum avec la cloison ou le mur est nécessaire.
- Protéger l'appareil de la lumière directe du soleil, du gel et de l'humidité.
- Ne laisser pas l'appareil à la portée des enfants ou des personnes infirmes sans surveillance.
- Veiller à ce que seule une personne initiée se serve de l'appareil.
- Ne déplacer jamais l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement ou encore chaud.
- Vérifier que l'appareil est bien en position arrêt avant de le brancher ou de le débrancher.
- Ne pas toucher les surfaces chaudes de l'appareil.

La température des surfaces chaudes peut être très élevée lorsque l'appareil est en marche. Utiliser toujours les boutons de commande et les poignées.

- Ne pas utiliser l'appareil pour d'autres fonctions que l'utilisation déterminée.
- Ne pas laisser le cordon d'alimentation électrique au contact de surfaces chaudes.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à proximité de matériaux combustibles.
- Durant l'utilisation, prendre soin de ne pas obstruer les aérations de l'appareil.
- Pour éviter tout choc électrique, ne jamais plonger l'appareil, le cordon d'alimentation ou la prise dans l'eau ou tout autre liquide.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Confier les réparations uniquement à une personne qualifiée.
- Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine.
- Pour nettoyer l'appareil, ne pas oublier de le débrancher.

2. CONTENU DU CARTON D'EMBALLAGE

Appareil : Une vitrine chauffante ventilée

Accessoires : - 6 supports grille WD 780 S (10 pour la WD 780 D)

- 2 grilles WD 780 S (3 pour la WD 780 D)

- 1 pierre réfractaire WD 780 S/WD 780 D

- La présente notice

Cf. vue éclatée détaillée des différentes vitrines en fin de document.

3. CONFORMITE D'UTILISATION

Utiliser l'appareil uniquement pour le maintien des aliments à une température comprise entre 20°C et 90°C maximum. Le bac à eau permet de réguler l'humidité nécessaire à la conservation du moelleux des produits.

4. MODE DE FONCTIONNEMENT

Ces vitrines chauffantes sont spécifiquement étudiées pour les snacks, bars, brasseries, salons de thé elles sont totalement panoramiques et mettent en valeur vos quiches, pizzas, croissants, viennoiseries, friands etc.

Ces vitrines chauffantes sont déclinées en deux modèles (WD 780 S : 2 grilles et 3 niveaux réglables/WD 780 D : 3 grilles et 5 niveaux réglables). Ouverture à l'arrière par deux portes latérales (ouverture à 180°) pour un service pratique et rapide. Vous pouvez réguler l'humidité interne en versant de l'eau dans le bac situé au centre de l'appareil. Le réglage de la température de la vitrine se fait à l'aide du thermostat électronique pré-réglé en usine entre 75°C et 80 °C.

Pour mettre en marche votre vitrine, appuyer sur l'interrupteur (n°2 sur la photo), les rampes LED s'allument et le thermostat électronique pré-réglé en usine (n°1 sur la photo) affiche la température.

Appuyer sur l'interrupteur (n°3 sur la photo) pour allumer la ventilation.



1 Thermostat électronique

2 Interrupteur marche/arrêt

3 Interrupteur de ventilation

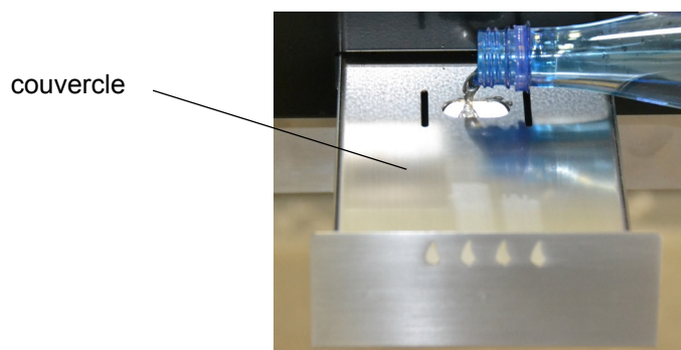
5. FONCTIONNEMENT / MANIPULATION

a) Installation/Montage :

- Déballer soigneusement l'appareil de son carton.
- Placer la vitrine sur une surface plane et résistante à la chaleur.
- Positionner les accessoires.
- Ne placer jamais l'appareil près d'un mur ou d'une cloison fait de matériaux combustibles même s'il est très bien isolé.
- Une distance de 10 cm minimum avec la cloison ou le mur est jugée suffisante.

b) Première mise en service :

Lors de l'utilisation de votre vitrine, vous pouvez verser délicatement de l'eau dans le bac (suivant photo ci-dessous) afin de réguler le taux d'humidité. L'autonomie du bac correspond à une journée d'utilisation continue de votre vitrine. Lors du remplissage, ne pas dépasser la hauteur du couvercle.



Montage des supports grille suivant photos ci-dessous :



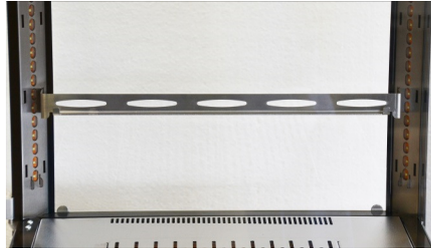
N°1



N°2



N°3



N° 4

Photo N°1 : Positionner le support grille devant l'ouverture.

Photo N°2 : Enclencher le support dans l'ouverture.

Photo N°3 et N°4 : Faire pivoter le support grille pour le positionner comme sur les photos.

Premier nettoyage

Nettoyer l'appareil et les accessoires à l'eau savonneuse ou du liquide vaisselle avant la première utilisation. (cf.6 Nettoyage).

Branchement de l'appareil

- Contrôler que la tension et la fréquence du réseau électrique concordent avec les valeurs indiquées sur la plaque signalétique.
- Vérifier toujours l'absence de dommage sur le câble ou la fiche d'alimentation électrique.
- S'assurer que le bouton de commande est bien positionné sur 0.
- Dérouler entièrement le câble d'alimentation électrique et le brancher dans une prise reliée à la terre.
- L'appareil est prêt à fonctionner.

NB : En cas de branchement de l'appareil à une prise sans fil de protection ou directement au réseau électrique, confier le branchement de l'appareil à une personne qualifiée.

c) Utilisation de l'appareil :

Eléments de commande et affichage

Commande/Affichage	Fonction
Interrupteur (n°2 sur la photo)	Marche/arrêt
Thermostat électronique (n°1 sur la photo)	Réglage de la température
Interrupteur (n°3 sur la photo)	Marche/arrêt de la ventilation

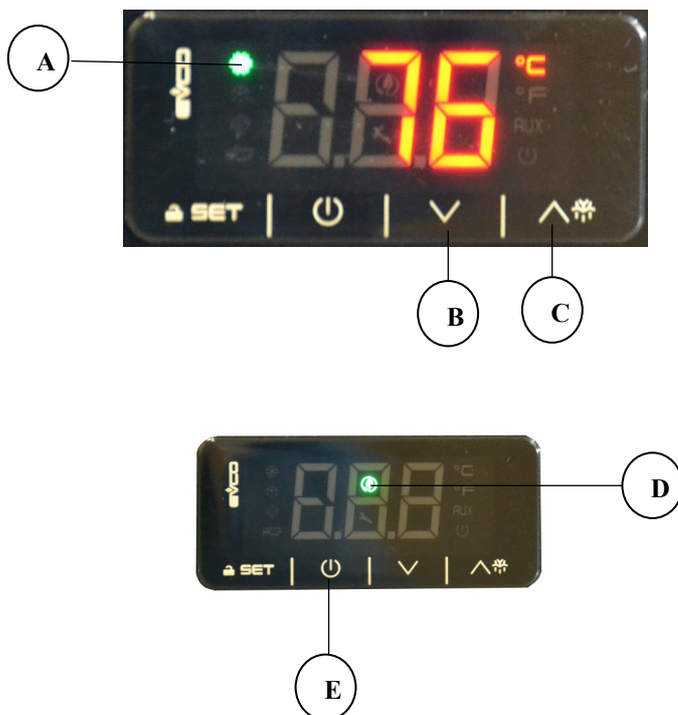
Mise en marche

Appuyer sur l'interrupteur (n°2 sur la photo), l'appareil est en marche.
Appuyer sur l'interrupteur (n°3 sur la photo) pour allumer la ventilation.
Le thermostat électronique (n°1 sur la photo) s'allume et la température intérieure de la vitrine s'affiche, le repère A « flocon » s'allume indiquant que votre vitrine est en chauffe.

Réglage de la température

Vous désirez descendre la température, appuyer sur la touche «set » le repère A clignote, la température pré réglée s'affiche puis appuyer sur le repère B jusqu'à atteindre la température désirée et valider la nouvelle valeur en appuyant sur « set ».

Vous désirez augmenter la température, appuyer sur la touche « set », la température pré réglée s'affiche puis sur le repère C jusqu'à atteindre la température désirée et valider en appuyant sur « set ».



Pour l'économie d'énergie, au bout de 15 minutes l'afficheur se met en veille repère D, pour sortir du mode veille appuyer sur l'une des touches.

Le repère E (marche/arrêt), vous permet d'allumer ou d'éteindre la fonction chauffe, vous pouvez alors utiliser cet appareil comme une vitrine de présentation sans la chauffe.

Arrêt de l'appareil

Positionner les interrupteurs (n°2 et 3 sur la photo) sur 0 : l'appareil est entièrement éteint.

Laisser refroidir l'appareil.

Débrancher ou couper l'alimentation électrique.

Nettoyer l'appareil. (cf. 6. Nettoyage)

d) Panne/Réparation :

En cas de panne ou de pièce endommagée, veuillez faire appel à votre service après vente et confier toute opération technique à une personne qualifiée.

Lorsque vous contactez le service entretien de votre Distributeur ou de votre magasin, donnez-lui la référence complète de votre appareil (désignation commerciale, type et numéro de série). Ces renseignements figurent sur la plaque signalétique visible à l'arrière de l'appareil.

6 NETTOYAGE ET MAINTENANCE

Débrancher l'appareil.

- Laisser refroidir complètement votre appareil avant toute intervention technique ou de nettoyage.
- Nettoyer l'appareil régulièrement après chaque utilisation.
- Pour le nettoyage, utiliser uniquement des produits d'entretien non-abrasifs, de l'eau savonneuse ou du liquide vaisselle et une éponge non abrasive.
- Ne jamais nettoyer l'appareil sous un jet d'eau, les infiltrations risqueraient de l'endommager de façon irréversible.
- Ne jamais immerger l'appareil, le cordon ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide pour éviter tout choc électrique.
- Lors d'une non-utilisation prolongée, nous recommandons fortement de conserver l'appareil à l'abri de l'humidité.

7. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèles	WD 780 S	WD 780 D
Dimensions externes mm	780x490x480	780x490x640
Poids	30 Kg	35 Kg
Puissance	1200 W	1800 W
Nbre élément	1	1
Ampère	5.2 A	7.8 A
Voltage	220-240 V ~	220-240 V ~

Correspondance des couleurs des fils	Phase	Marron ou Noir ou Gris
	Neutre	Bleu
	Terre	Jaune-Vert

8. NORMES ET DISPOSITIONS LEGALES

L'appareil est conforme aux normes suivantes :

IEC/EN 60335-1
 IEC/EN 60335-2-49
 EN 55014-1 + 55014-2
 EN 61000-3-2 + 61000-3-3

9. ELIMINATION DES DECHETS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES

L'appareil respecte les directives :

2002/96/CE (DEEE) N°34270064800021
 2002/95/CE (ROHS)
 2066/95 CE
 2004/108 CE



Réglementation Reach

Ne jeter pas l'appareil parmi les déchets ménagers.
 L'appareil doit être déposé dans un centre de recyclage pour les équipements électriques.

Les matériaux de l'appareil sont en effet réutilisables. En éliminant correctement les déchets électriques et électroniques, le recyclage et toute autre forme de réutilisation d'équipements usagés, vous participez de façon significative à la protection de l'environnement.

Pour toute information sur la collecte des déchets électriques et électroniques, veuillez contacter votre distributeur.

10. GARANTIE

Conditions de garantie

La garantie qui s'applique sur tout appareil est la garantie commerciale du distributeur ou du revendeur. Veuillez contacter le magasin où vous avez acheté votre appareil pour en connaître les conditions précises.

La garantie n'octroie aucun droit à des dommages et intérêts.

Les dispositions qui suivent ne sont pas exclusives du bénéfice de la garantie légale prévue par les articles 1641 et suivants du Code Civil relatifs aux défauts et vices cachés.

Clauses d'exclusion de la garantie

Mauvaise installation et mauvais entretien, notamment s'ils ne respectent pas les réglementations en vigueur ou les instructions figurant dans ce manuel d'utilisation.

Ne peuvent bénéficier de la garantie les réparations nécessitées par suite de fausses manœuvres, d'usage inapproprié, de négligences ou de surcharges de l'appareil, ainsi que celles résultant de variations de l'alimentation électrique, de surtensions ou d'installations défectueuses.

Les dégâts dus à des chocs, des intempéries ne sont pas couverts par la garantie. Le matériel voyage aux risques de l'utilisateur ; en cas de livraison par transporteur, le destinataire doit émettre des réserves vis-à-vis du transporteur avant toute livraison de l'appareil.

La garantie prend fin en cas d'intervention, de réparation, de modification par des personnes non qualifiées, ou d'utilisation à des fins inappropriées.

VENTILATED WARMING DISPLAYS WD 780 S / WD 780 D

Congratulations for the acquisition of this upmarket appliance made in France. You chose an appliance which alloys the best technical qualities with a big user-friendliness. We wish you the biggest contentment.

1. SECURITY INSTRUCTIONS

Please respect these instructions scrupulously to avoid any risk of fire, electric shock, scald or other wounds and damage. During the use of this appliance, fundamental circum-spection of security must always be noticed, such as:

- Take into account the instructions to be systematical-ly kept with the appliance.
- Install the appliance always in instructions respect. A 10 cm distance minimum with the partition or the wall is necessary.
- Protect the appliance from direct light of the sun, frost and humidity.
- Never leave the appliance within the reach of chil-dren or disabled persons without surveillance.
- Ensure that only trained personnel operate the appli-ance.
- Never move the appliance when it is working or still hot.
- Check that the appliance is definitely off before con-necting it up or disconnecting it.
- Do not touch the hot surfaces of the appliance. The temperature of the hot surfaces can be very important when the appliance is working. Always use

handles and control knobs.

- Do not use the appliance for other functions than determined use.
- Do not leave the cord of electrical feeding in the contact of hot surfaces.
- The appliance should not be used close to combustible materials.
- During use, look after not to obstruct hearings of aeration of the appliance.
- To avoid any electric shock, never plunge the appliance, the cord or plug in water or quite other liquid.
- If the cord is harmed, it must be replaced by the producer, his after sale service or persons of similar skills to avoid any risk.
- Entrust repairs only to a skilled person.
- Use only spare parts of origin.
- Before cleaning the appliance, do not forget to disconnect it.

2. CONTENTS OF CARDBOARD PACKAGING

Device: A ventilated warming display

- Accessories: - 6 grids holder WD 780 S (10 for the WD 780 D)
- 2 grids WD 780 S (3 for the WD 780 D)
- 1 firestone WD 780 S/WD 780 D
- The present note

See exploded views for each warming displays at the end of the document.

3. CONFORMITY OF USE

Use the appliance only to keep warm your goods at constant temperature from 20 to 90°C. The water drawer enables to control the humidity to keep your products moist and delicious.

4. WAY OF FUNCTIONING

Specially designed for snacks bars, pubs, bakeries, tearooms...these displays are fully panoramic and showcase quiche, pizza, croissants, buns, savouries... beautifully.

These warming displays are available in two models (WD 780 S: 2 grids and 3 adjustable levels/WD 780 D: 3 grids and 5 adjustable levels). Vertical openings with 2 doors (angle 180°) for a rapid and easy use.

You can set the inside humidity by adding water in the drawer located in the bottom center. The temperature regulation is done thanks to the electronic thermostat preset in factory between 75°C and 80°C

To turn on the warming display, press the switch (n°2 on picture), the LED lamps turns on and the electronic thermostat preset in factory (n°1 on picture) displays the temperature.

Press the switch (n°3 on picture) to turn on ventilation



① Electronic thermostat

② On/off switch

③ Ventilation switch

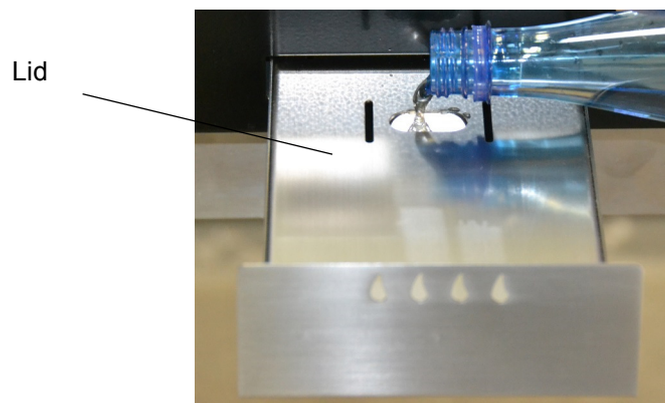
5. FUNCTIONING / MANIPULATION

a) Installation / assembly:

- Unpack carefully the device
- Place the warming display on a flat and heatproof surface.
- Then place all the accessories.
- Never place the device near a wall or near a partition makes of combustible materials even if it is very well insulated.
- A distance of minimum 10 cm with the partition or the wall is necessary.

b) First starting:

During use, you can pour some water in the container to adjust the inside humidity in the display (see below picture). The capacity of the water container allows you to use the warming display for one day, without refilling the container with water.



Procedure for assembling the grid holders ((see pictures) :



N°1

N°2

N°3



N° 4

- 1 : Place the grid holder in front of the side holes.
- 2 : Snap the grid holder in the side holes (as shown on the pictures).

First cleaning

Clean the device and accessories with soapy water or washing liquid before the first use. (See 6 Cleaning)

Connection of the device

- Check that the tension and the frequency of the electricity network suit to the values indicated on the descriptive plate.
- Make sure that every control knob is positioned on 0.
- Check that neither the cord nor the plug are damaged.
- Unwind completely the electric power cable and connect it in a plug connected with the earth.
- The device is connected.

NB: in case of connection of the device in a plug without earth protection or directly on the electricity network, confide its connection to a qualified person .

c) Use of device :

Elements of command and display

Command/Display	Function
Switch (n°2 on picture)	On/Off
Electronic thermostat (n°1 on picture)	Temperature setting
Switch (n°3 on picture)	On/off ventilation

Putting on

Press the switch (n°2 on picture), the machine is on.

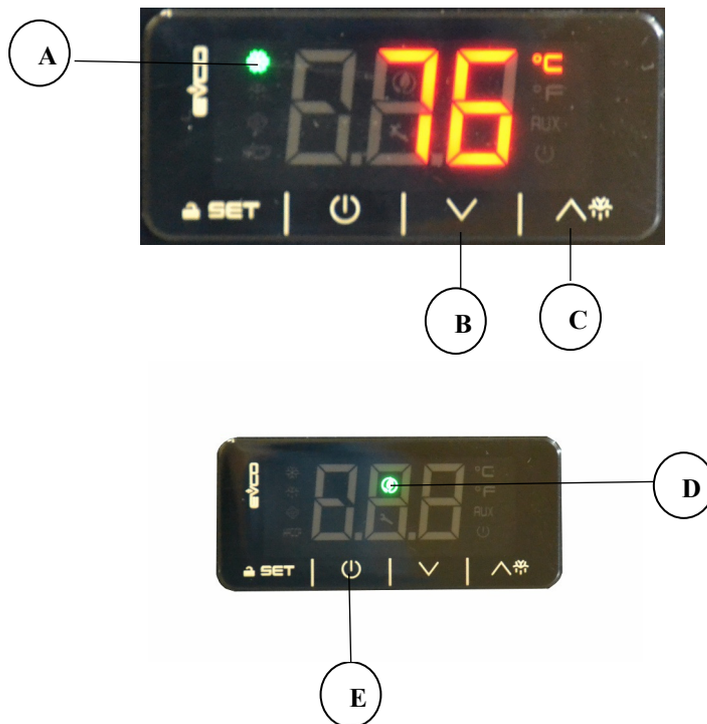
Press the switch (n°3 on picture) to turn on ventilation

The electronic thermostat (n°1 on picture) shows the temperature. The A mark (snowflake) is on: the unit is in warming mode.

Temperature setting

To reduce the temperature, press the 'SET' key, the A mark flashes and the preset temperature appears. Press the B key until you reach the requested temperature, then confirm by pressing the 'SET' key.

To increase the temperature, press 'SET' key, the A mark flashes and the present temperature appear. Press the C key until you reach the requested temperature, then confirm by pressing the 'SET' key.



For energy saving, the screen moved to standby mode after 15 minutes (see D mark). To come back on display mode, press any key of the screen.

The E mark (on/off) is used to turn ON or OFF the heating system. You can also use the food display as a neutral display, without the heating system.

Stopping the appliance

Press both switches (n°2 and 3 on picture) on 0 : the machine is completely off
Let the appliance cool down
Disconnect the appliance
Clean the equipment. (See 6 cleaning)

d) Breakdown / repair:

In case of breakdown or of damaged part, please call your after-sales service and confide any technical operation to qualified person.

When you contact the after-sales service of your distributor or your store, give him the complete reference of your device (commercial name, type and serial number). This information appears on the visible descriptive plate behind the device.

6. CLEANING AND MAINTENANCE

Disconnect the device.

- Let cool completely the device before any technical intervention or cleaning.
- Clean your machine regularly after each use
- Only use non-abrasive products, clean regularly the external walls of your device with warm water and wash liquid: avoid the abrasive towelling. Rinse your device with a wet sponge.
- Never clean the device under a water jet, the infiltrations would risk to damage it in a irreparable way.
- Never immerse the device, the cord or the plug in the water or quite other liquid to avoid any electric shock.
- During a prolonged non-use, we recommend you strongly to keep the device shielded from the humidity.

7. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Models	WD 780 S	WD 780 D
Outside dimensions mm	780x490x480	780x490x640
Weight	30 Kg	35 Kg
Power	1200 W	1800 W
Nb elements	1	1
Current	5.2 A	7.8 A
Voltage	220-240 V ~	220-240 V ~

Wires colours correspondence	Phase	Brown / Black / Grey
	Neutral	Blue
	Earth	Yellow-Green

8. NORMS AND LEGALS DISPOSALS

The device is conform to :

IEC/EN 60335-1
 IEC/EN 60335-2-49
 EN 55014-1 + 55014-2
 EN 61000-3-3 + 61000-3-3

9. ELIMINATION OF THE ELECTRIC AND ELECTRONIC WASTE

The device respects the directives:

2002 / 96 / CE (DEEE) N°34270064800021
 2002 / 95 / CE (ROHS)
 2066/95 CE
 2004/108 CE



Reach rule

Never put the device among household waste.
 The device must be put down in a centre of recycling for the electric equipments.

The materials of the device are indeed reusable. By eliminating correctly the electric and electronic wastes, the recycling and quite other shape of re-use of worn equipments, you participate in a significant way in the environmental protection.

For any information about the collection of electric and electronic waste, please contact your distributor.

10. GUARANTEE

Conditions of guarantee

The guarantee applicable to any device is the commercial guarantee of the distributor or the retailer. Please contact the store where you bought your device to know the precise conditions.

The guarantee grants no right for damages.

The dispositions which follow are not exclusive of the profit of the legal guarantee planned by articles 1641 and following ones of the Civil code relative to the defects and the latent defects.

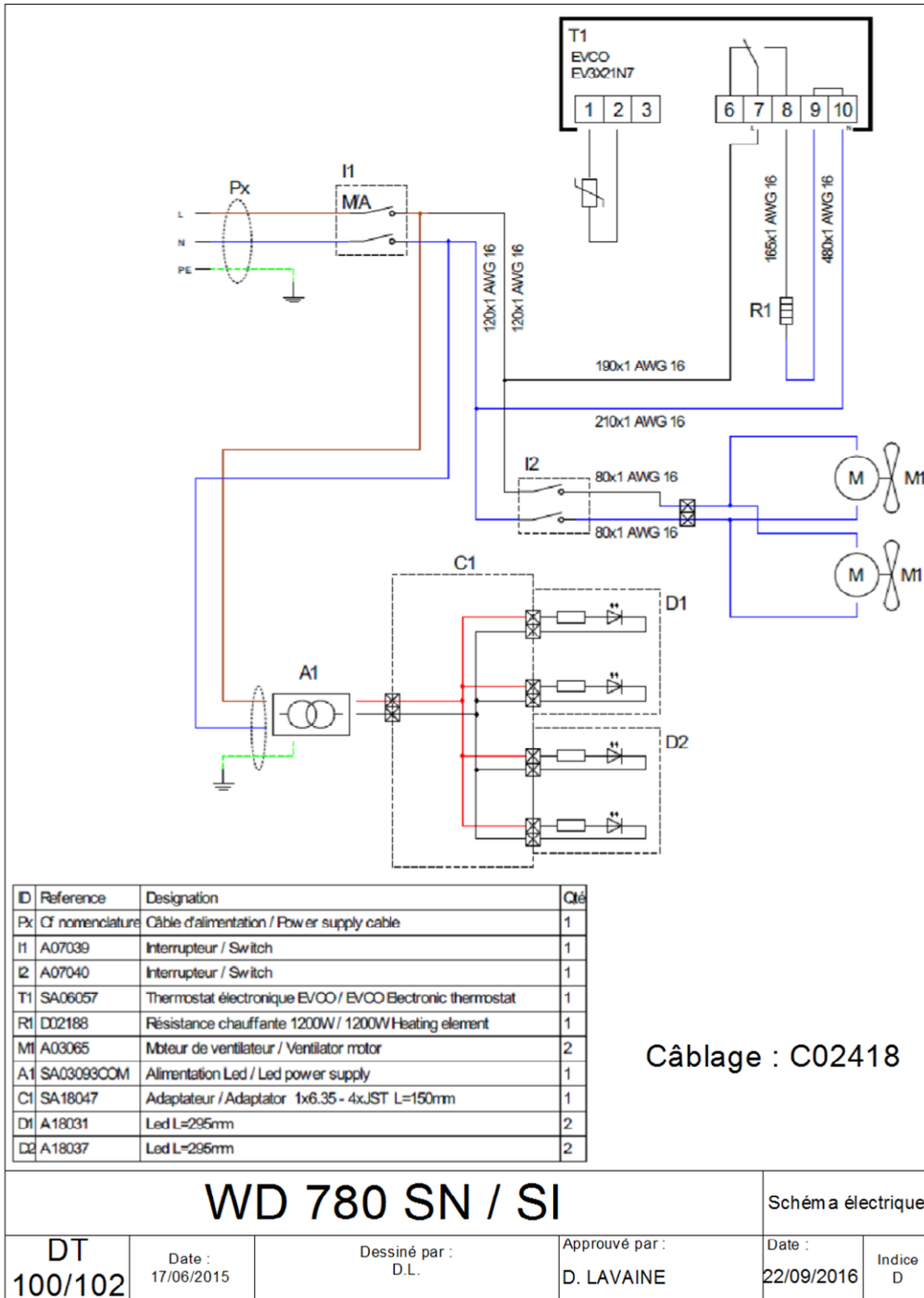
Exclusion clauses of the guarantee

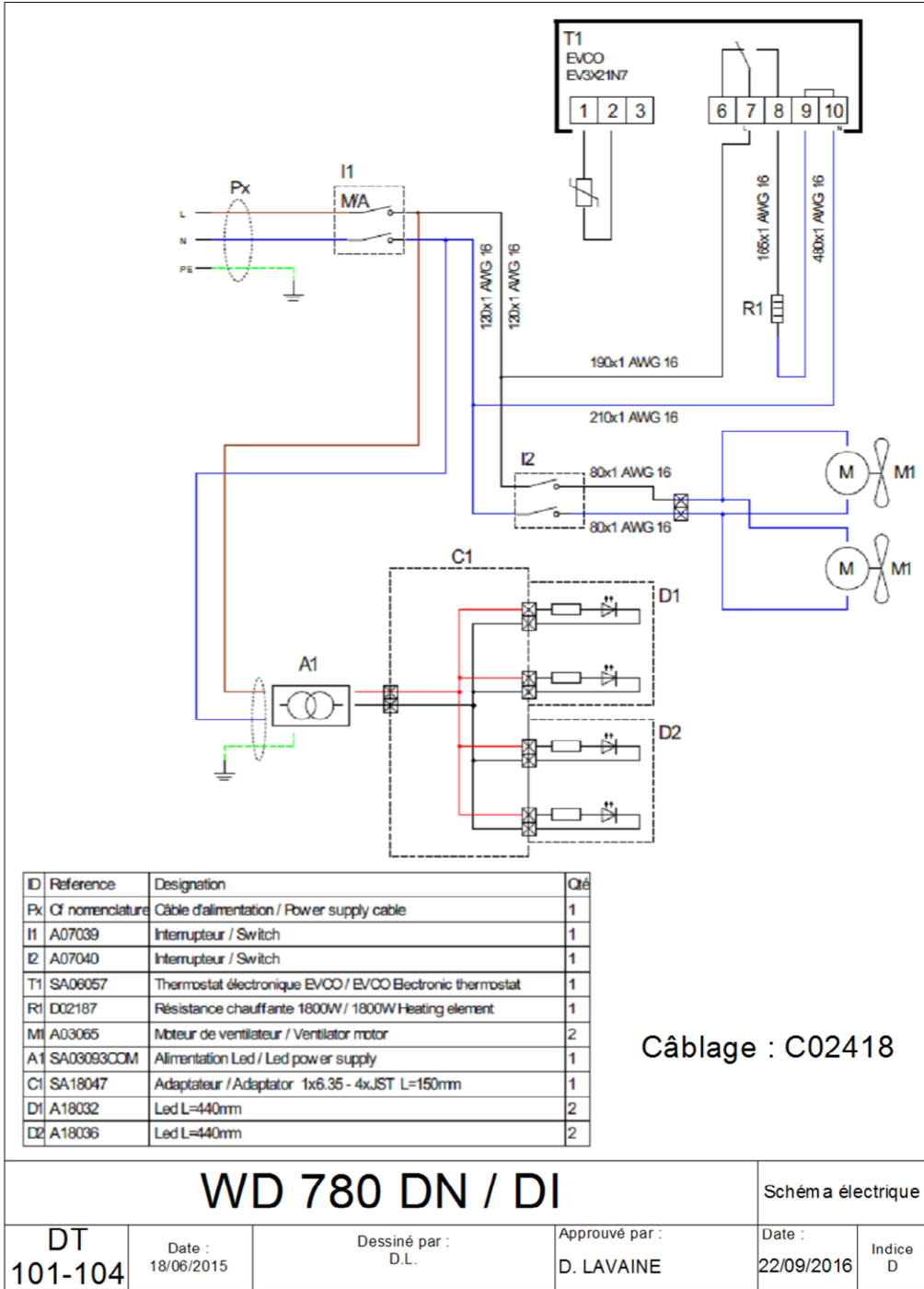
Bad installation and bad maintenance, in particular if they do not respect current regulations or instructions appearing in this user guide.

Cannot benefit from the guarantee the repairs required as a result of false operations, of inappropriate use, of carelessness or of excess loads of the device, as well as those resulting from variations of the power supply, over tension or from defective installations.

The damage due to shocks, bad weather is not flatware by the guarantee. The material travels at the risks of the user; in case of delivery by carrier, the consignee has to have reservations towards the carrier before any delivery of the device.

The guarantee comes to an end in case of intervention, of repair, of modification by no qualified persons, or of use in inappropriate purposes.





CODE	QTE	PIECE	SPARE PART
78040SE	1	S/E BAC A EAU WD 780 S/780 D	WATER CONTAINER ASSEMBLY WD 780 S/780 D
78042	6	BLOCAGE VITRE WD 780 S/780 D	GLASS BLOCK WD 780 S/780 D
78043SE	1	S/E BOITE RESISTANCE WD 780 S/780 D	HEATING ELEMENT BOX ASSEMBLY WD 780 S/780 D
78044	1	CACHE RESISTANCE WD 780 S/780 D	HEATING ELEMENT COVER WD 780 S/780 D
78045SE	1	S/E DESSUS WD 780 S/780 D + GLACE	TOP WD 780 S/780 D WITH GLASS
78049	4	INTERIEUR MONTANT WD 780 S	UPRIGHT INSIDE WD 780 S
78052	4	MONTANT DROIT/GAUCHE WD 780 S	RIGHT/LEFT UPRIGHT WD 780 S
78056	1	PROTECTION ELECTRIQUE WD 780 S/780 D	ELECTRIC PROTECTION WD 780 S/780 D
78057	1	SOCLE WD 780 S/780 D	BASE WD 780 S/780 D
78058	6	SUPPORT GRILLE WD 780 S/780 D	GRID HOLDER WD 780 S/780 D
78059	4	SUPPORT LED WD 780 S	LED HOLDER WD 780 S
78061	2	SUPPORT PORTE WD 780 S/780 D	DOOR HOLDER WD 780 S/780 D
78062	2	POIGNEE PORTE WD 780 S/780 D	DOOR HANDLE WD 780 S/780 D
78063	1	DESSUS BAC A EAU WD 780 S/780 D	TOP WATER CONTAINER WD 780 S/780 D
78064	1	SUPPORT SONDE THERMOSTAT WD 780 S/780 D	THERMOSTAT HOLDER WD 780 S/780 D
A03065	2	VENTILATEUR WD 780 S/780 D	VENTILATOR WD 780 S/780 D
A07039	1	INTERRUPTEUR MARCHE/ARRET WD 780 S/780 D	ON/OFF SWITCH WD 780 S/780 D
A07040	1	INTERRUPTEUR DE VENTILATION WD 780 S/780 D	VENTILATION SWITCH WD 780 S/780 D
A10001	1	SERRE CABLE PA 107	CORD CLOSER PA 107
A13017	4	PIED	FOOT
A16005	0.5	BARRETTE 2 PLOTS PA27/2	TWO HOLES DOMINO
A18031	2	LED + FILS WD 780 S	LED ASSEMBLY WD 780 S
A18037	2	LED + FILS WD 780 S	LED ASSEMBLY WD 780 S
B08002	4	RONDELLE DIAM 10 x 4 x 0.6	WASHER 10 X 4 X 0.6
B08030	4	RONDELLE 14x6.2x0.6	WASHER 14x6.2x0.6
B09003	2	LOQUETEAU	MAGNET
B09023	4	AXE CHARNIERE PORTE WD 780 S/780 D	DOOR HINGE AXLE WD 780 S/780 D
B09024	4	CHARNIERE GAUCHE/DROITE WD 780 S/780 D	LEFT/RIGHT HINGE WD 780 S/780 D
B09025	2	SUPPORT CHARNIERE GAUCHE/DROIT WD 780 S/780 D	LEFT/RIGHT HINGE HOLDER WD 780 S/780 D
C03P04054	1	CORDON	CORD
D02188	1	RESISTANCE CHAUFFANT WD 780 S 1200 W	HEATING ELEMENT WD 780 S 1200 W
F01079	2	GRILLE WD 780 S/780 D	GRID WD 780 S/780 D
F07045	1	PIERRE REFRACTAIRE 427 x 258 WD 780 S/780 D	FIRE STONE 427 x 258 WD 780 S/780 D
H01091	1	GLACE AVANT WD 780 S	FRONT GLASS WD 780 S
H01093	2	GLACE GAUCHE/DROITE WD 780 S	LEFT/RIGHT GLASS WD 780 S
H01095	2	GLACE PORTE GAUCHE/DROITE WD 780 S	LEFT/RIGHT DOOR GLASS WD 780 S
SA03093COM	1	JEU DE 4 DANDEAUX INTERIEURS V1 550 G	JEU DE 4 DANDEAUX INTERIEURS V1 550 G
SA06057	1	THERMOSTAT ELECTRONIQUE	ELECTRONIC THERMOSTAT

WD 780 SI

Nomenclature

DT100

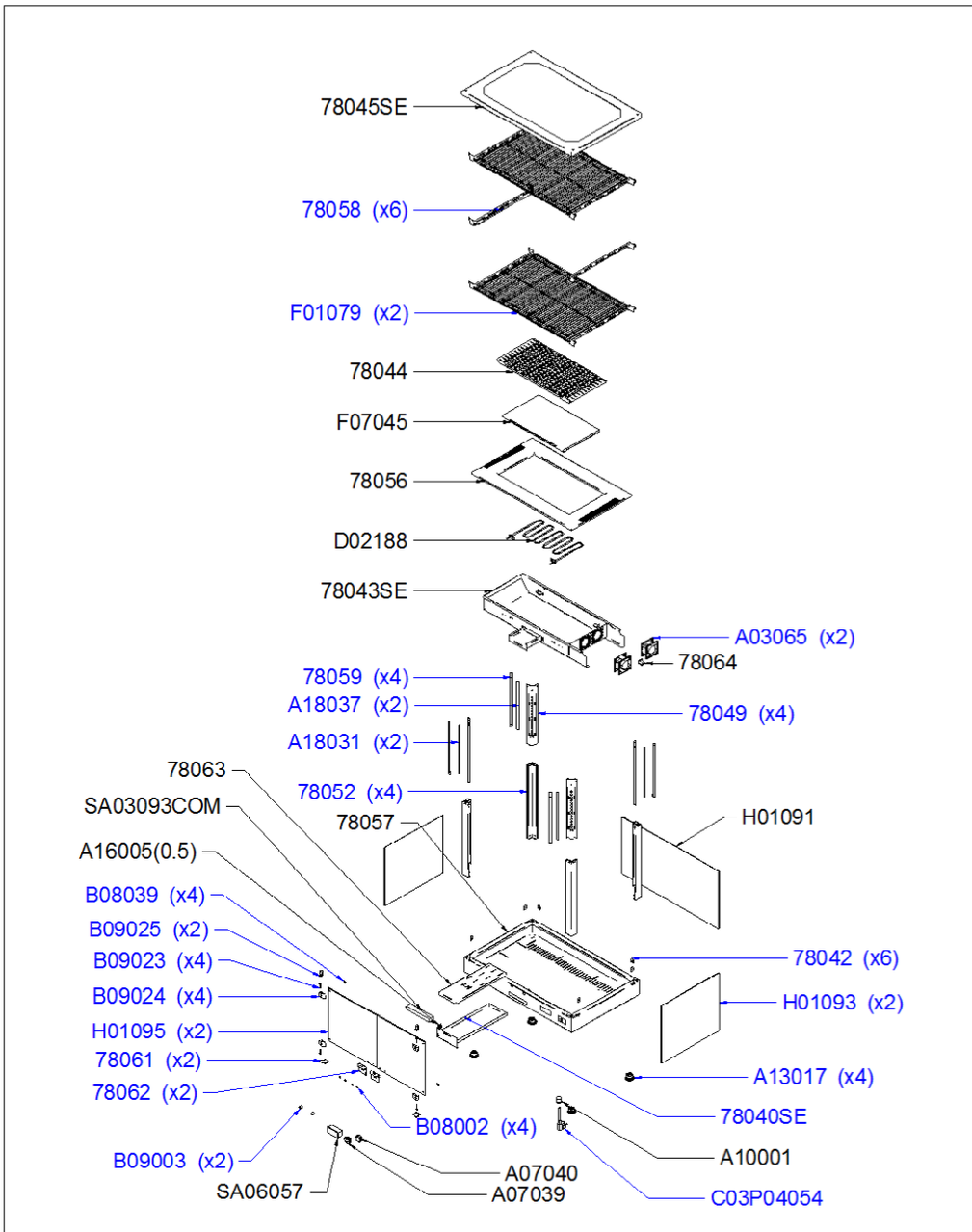
Date :
16/06/2015

Dessiné par :
D.L.

Approuvé par :
J. GODERE

Date :
15/09/2016

Indice
C



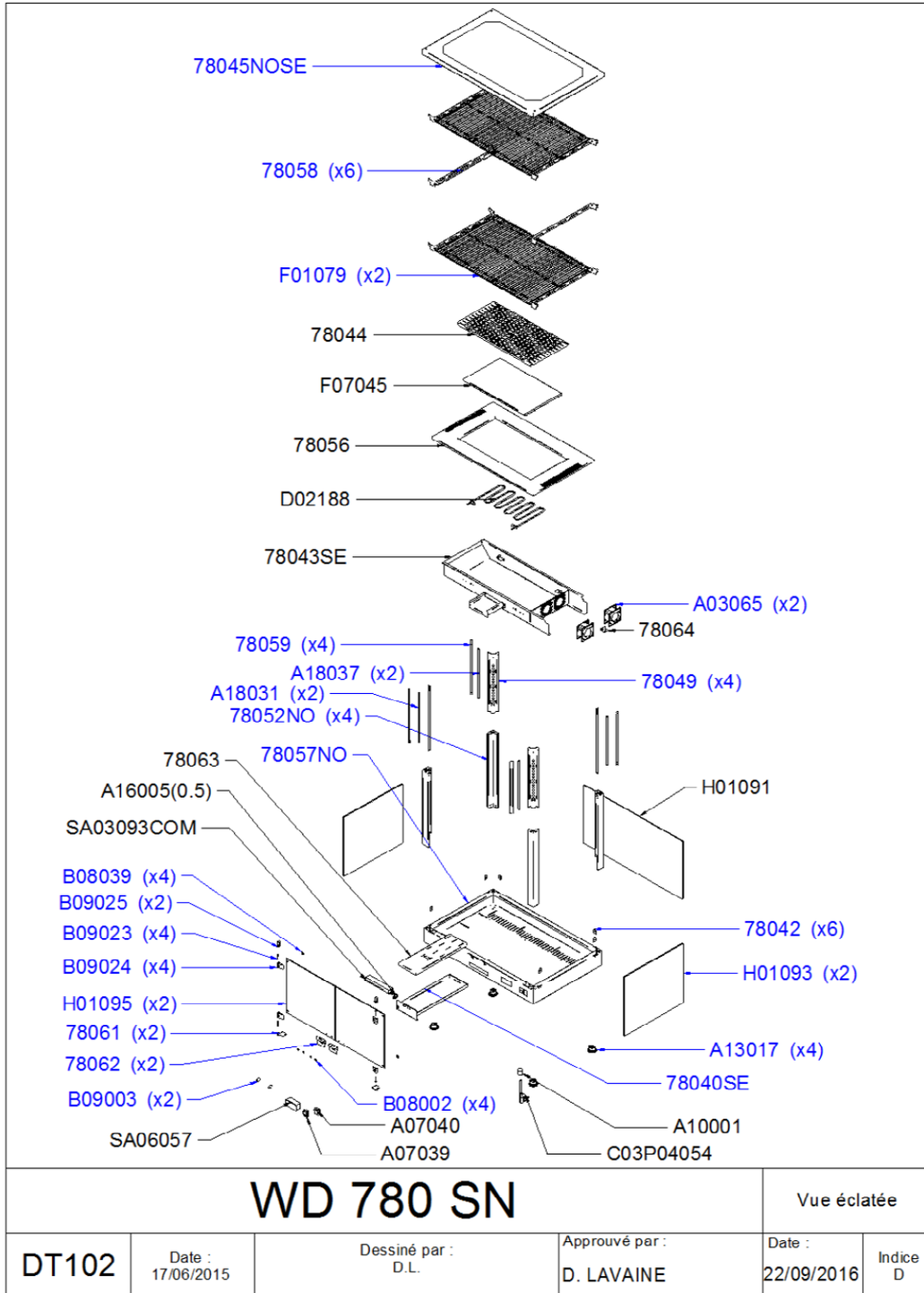
WD 780 SI

Vue éclatée

DT100	Date : 16/06/2015	Dessiné par : D.L.	Approuvé par : D. LAVAINÉ	Date : 15/09/2016	Indice C
-------	----------------------	-----------------------	------------------------------	----------------------	-------------

CODE	QTE	PIECE	SPARE PART
78040SE	1	S/E BAC A EAU WD 780 S/780 D	WATER CONTAINER ASSEMBLY WD 780 S/780 D
78042	6	BLOCAGE VITRE WD 780 S/780 D	GLASS BLOCK WD 780 S/780 D
78043SE	1	S/E BOITE RESISTANCE WD 780 S/780 D	HEATING ELEMENT BOX ASSEMBLY WD 780 S/780 D
78044	1	CACHE RESISTANCE WD 780 S/780 D	HEATING ELEMENT COVER WD 780 S/780 D
78045NOSE	1	S/E DESSUS NOIR WD 780 S/780 D + GLACE	BLACK TOP WD 780 S/780 D WITH GLASS
78049	4	INTERIEUR MONTANT WD 780 S	UPRIGHT INSIDE WD 780 S
78052NO	4	S/E MONTANT DROIT/GAUCHE NOIR WD 780 S	BLACK RIGHT/LEFT UPRIGHT WD 780 S
78056	1	PROTECTION ELECTRIQUE WD 780 S/780 D	ELECTRIC PROTECTION WD 780 S/780 D
78057NO	1	S/E SOCLE NOIR WD 780 S/780 D	BLACK BASE WD 780 S/780 D
78058	6	SUPPORT GRILLE WD 780 S/780 D	GRID HOLDER WD 780 S/780 D
78059	4	SUPPORT LED WD 780 S	LED HOLDER WD 780 S
78061	2	SUPPORT PORTE WD 780 S/780 D	DOOR HOLDER WD 780 S/780 D
78062	2	POIGNEE PORTE WD 780 S/780 D	DOOR HANDLE WD 780 S/780 D
78063	1	DESSUS BAC A EAU WD 780 S/780 D	TOP WATER CONTAINER WD 780 S/780 D
78064	1	SUPPORT SONDE THERMOSTAT WD 780 S/780 D	THERMOSTAT HOLDER WD 780 S/780 D
A03066	2	VENTILATEUR WD 780 S/780 D	VENTILATOR WD 780 S/780 D
A07039	1	INTERRUPTEUR MARCHE/ARRET WD 780 S/780 D	ON/OFF SWITCH WD 780 S/780 D
A07040	1	INTERRUPTEUR DE VENTILATION WD 780 S/780 D	VENTILATION SWITCH WD 780 S/780 D
A10001	1	SERRE CABLE PA 107	CORD CLOSER PA 107
A13017	4	PIED	FOOT
A18006	0.5	BARRIÈRE 2 PLOTS PA2772	TWO HOLES DOMINO
A18031	2	LED + FILS WD 780 S	LED ASSEMBLY WD 780 S
A18037	2	LED WD 780 D	LED ASSEMBLY WD 780 D
B08002	4	RONDELLE DIAM 10 x 4 x 0.6	WASHER 10 X 4 X 0.6
B08039	4	RONDELLE 14x6 2x0.6	WASHER 14x6 2x0.6
B09003	2	LOQUETEAU	MAGNET
B09023	4	AXE CHARNIERE PORTE WD 780 S/780 D	DOOR HINGE AXLE WD 780 S/780 D
B09024	4	CHARNIERE GAUCHE/DROITE WD 780 S/780 D	LEFT/RIGHT HINGE WD 780 S/780 D
B09025	2	SUPPORT CHARNIERE GAUCHE/DROIT WD 780 S/780 D	LEFT/RIGHT HINGE HOLDER WD 780 S/780 D
C03P04054	1	CORDON	CORD
D02188	1	RESISTANCE CHAUFFANTE WD 780 S 1200 W	HEATING ELEMENT WD 780 S 1200 W
F01079	2	GRILLE WD 780 S/780 D	GRID WD 780 S/780 D
F07045	1	PIERRE REFRACTAIRE 427 x 258 WD 780 S/780 D	FIRE STONE 427 x 258 WD 780 S/780 D
H01091	1	GLACE AVANT WD 780 S	FRONT GLASS WD 780 S
H01093	2	GLACE GAUCHE/DROITE WD 780 S	LEFT/RIGHT GLASS WD 780 S
H01095	2	GLACE PORTE GAUCHE/DROITE WD 780 S	LEFT/RIGHT DOOR GLASS WD 780 S
SA03093COM	1	AUMENTATION LED ASSEMBLEE	LED AUMENTATION ASSEMBLY
SA06057	1	THERMOSTAT ELECTRONIQUE	ELECTRONIC THERMOSTAT

WD 780 SN				Nomenclature	
DT102	Date : 17/06/2015	Dessiné par : D.L.	Approuvé par : J. GODERE	Date : 22/09/2016	Indice D



CODE	QTE	PIECE	SPARE PART
78040SE	1	S/E BAC A EAU WD 780 S/780 D	WATER CONTAINER ASSEMBLY WD 780 S/780 D
78042	6	BLOCAGE VITRE WD 780 S/780 D	GLASS BLOCK WD 780 S/780 D
78043SE	1	S/E BOITE RESISTANCE WD 780 S/780 D	HEATING ELEMENT BOX ASSEMBLY WD 780 S/780 D
78044	1	CACHE RESISTANCE WD 780 S/780 D	HEATING ELEMENT COVER WD 780 S/780 D
78045SE	1	S/E DESSUS WD 780 S/780 D + GLACE	TOP WD 780 S/780 D WITH GLASS
78050	4	INTERIEUR MONTANT WD 780 D	UPRIGHT INSIDE WD 780 D
78054	4	MONIANT DROIT/GAUCHE WD 780 D	RIGHT/LEFT UPRIGHT WD 780 D
78056	1	PROTECTION ELECTRIQUE WD 780 S/780 D	ELECTRIC PROTECTION WD 780 S/780 D
78057	1	SOCLE WD 780 S/780 D	BASE WD 780 S/780 D
78058	10	SUPPORT GRILLE WD 780 S/780 D	GRID HOLDER WD 780 S/780 D
78060	4	SUPPORT LED WD 780 D	LED HOLDER WD 780 D
78061	2	SUPPORT PORTE WD 780 S/780 D	DOOR HOLDER WD 780 S/780 D
78062	2	POIGNEE PORTE WD 780 S/780 D	DOOR HANDLE WD 780 S/780 D
78063	1	DESSUS BAC A EAU WD 780 S/780 D	TOP WATER CONTAINER WD 780 S/780 D
78064	1	SUPPORT SONDE THERMOSTAT WD 780 S/780 D	THERMOSTAT HOLDER WD 780 S/780 D
A03065	2	VENTILATEUR WD 780 S/780 D	VENTILATOR WD 780 S/780 D
A07039	1	INTERRUPTEUR MARCHÉ/ARRÊT WD 780 S/780 D	ON/OFF SWITCH WD 780 S/780 D
A07040	1	INTERRUPTEUR DE VENTILATION WD 780 S/780 D	VENTILATION SWITCH WD 780 S/780 D
A10001	1	SERRE CABLE PA 107	CORD CLOSER PA 107
A13017	4	PIED	FOOT
A16005	0.5	BARRETTE 2 PLOTS PA27/2	TWO HOLES DOMINO
A18032	2	LED WD 780 D	LED ASSEMBLY WD 780 D
A18036	2	LED WD 780 D	LED ASSEMBLY WD 780 D
B08002	4	RONDELLE DIAM 10 x 4 x 0.6	WASHER 10 X 4 X 0.6
B08039	4	RONDELLE 14x6.2x0.6	WASHER 14x6.2x0.6
B09003	2	LOQUETEAU	MAGNET
B09023	4	AXE CHARNIERE PORTE WD 780 S/780 D	DOOR HINGE AXLE WD 780 S/780 D
B09024	4	CHARNIERE GAUCHE/DROITE WD 780 S/780 D	LEFT/RIGHT HINGE WD 780 S/780 D
B09025	2	SUPPORT CHARNIERE GAUCHE/DROIT WD 780 S/780 D	LEFT/RIGHT HINGE HOLDER WD 780 S/780 D
C03P04055	1	CORDON	CORD
D02187	1	RESISTANCE WD 780 D 1800 W	HEATING ELEMENT WD 780 D 1800 W
F01079	3	GRILLE WD 780 S/780 D	GRID WD 780 S/780 D
F07045	1	PIERRE REFRACTAIRE 427 x 258 WD 780 S/780 D	FIRE STONE 427 x 258 WD 780 S/780 D
H01089	1	GLACE AVANT WD 780 D	FRONT GLASS WD 780 D
H01092	2	GLACE GAUCHE/DROITE WD 780 D	LEFT/RIGHT GLASS WD 780 D
H01094	2	GLACE PORTE GAUCHE/DROITE WD 780 D	LEFT/RIGHT DOOR GLASS WD 780 D
SA03093COM	1	JEU DE 4 BANDEAUX INFERIEURS VF 550 G	JEU DE 4 BANDEAUX INFERIEURS VF 550 G
SA06057	1	THERMOSTAT ELECTRONIQUE	ELECTRONIC THERMOSTAT

WD 780 DI

Nomenclature

DT101

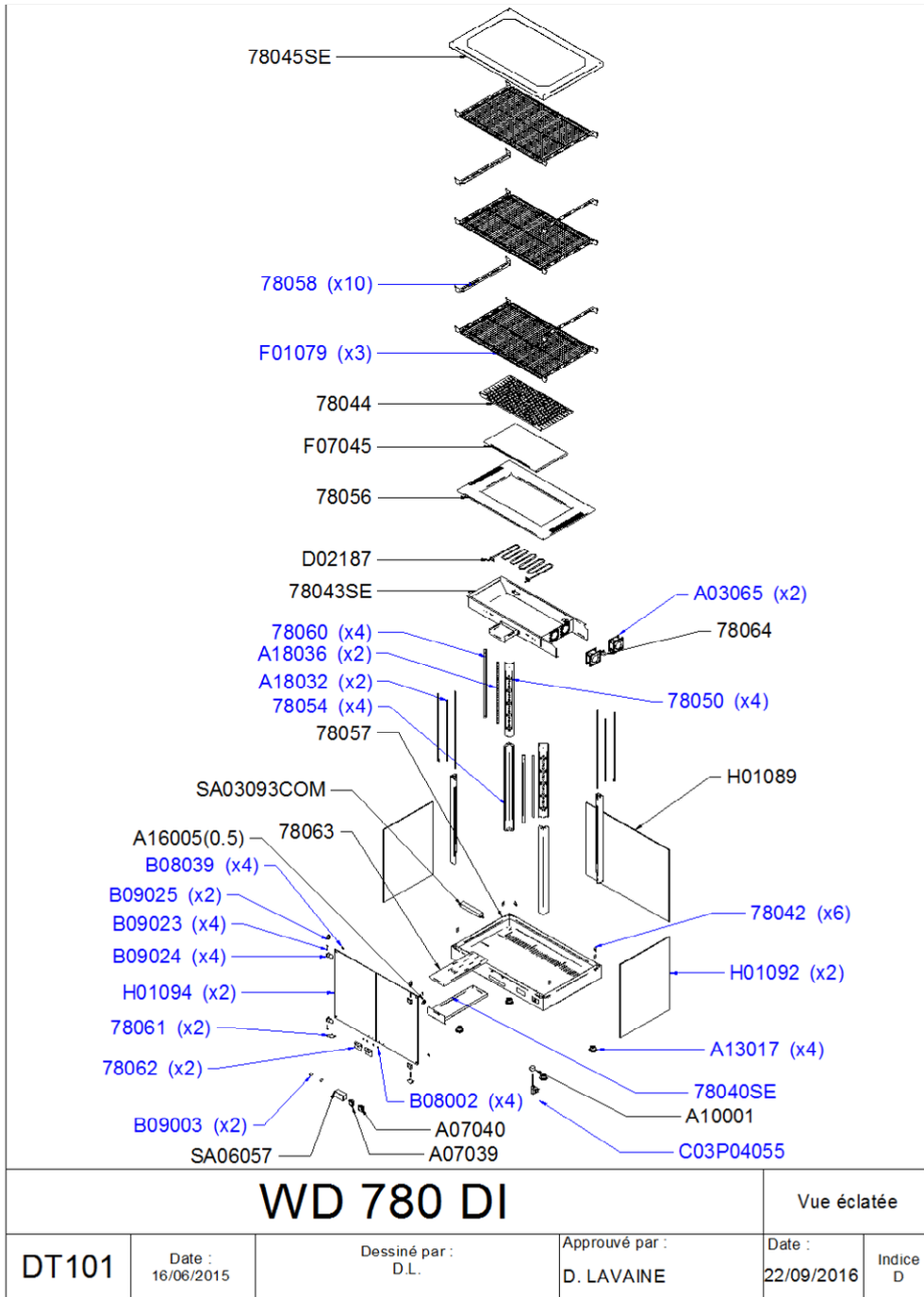
Date :
16/06/2015

Dessiné par :
D.L.

Approuvé par :
J. GODERE

Date :
22/09/2016

Indice
D

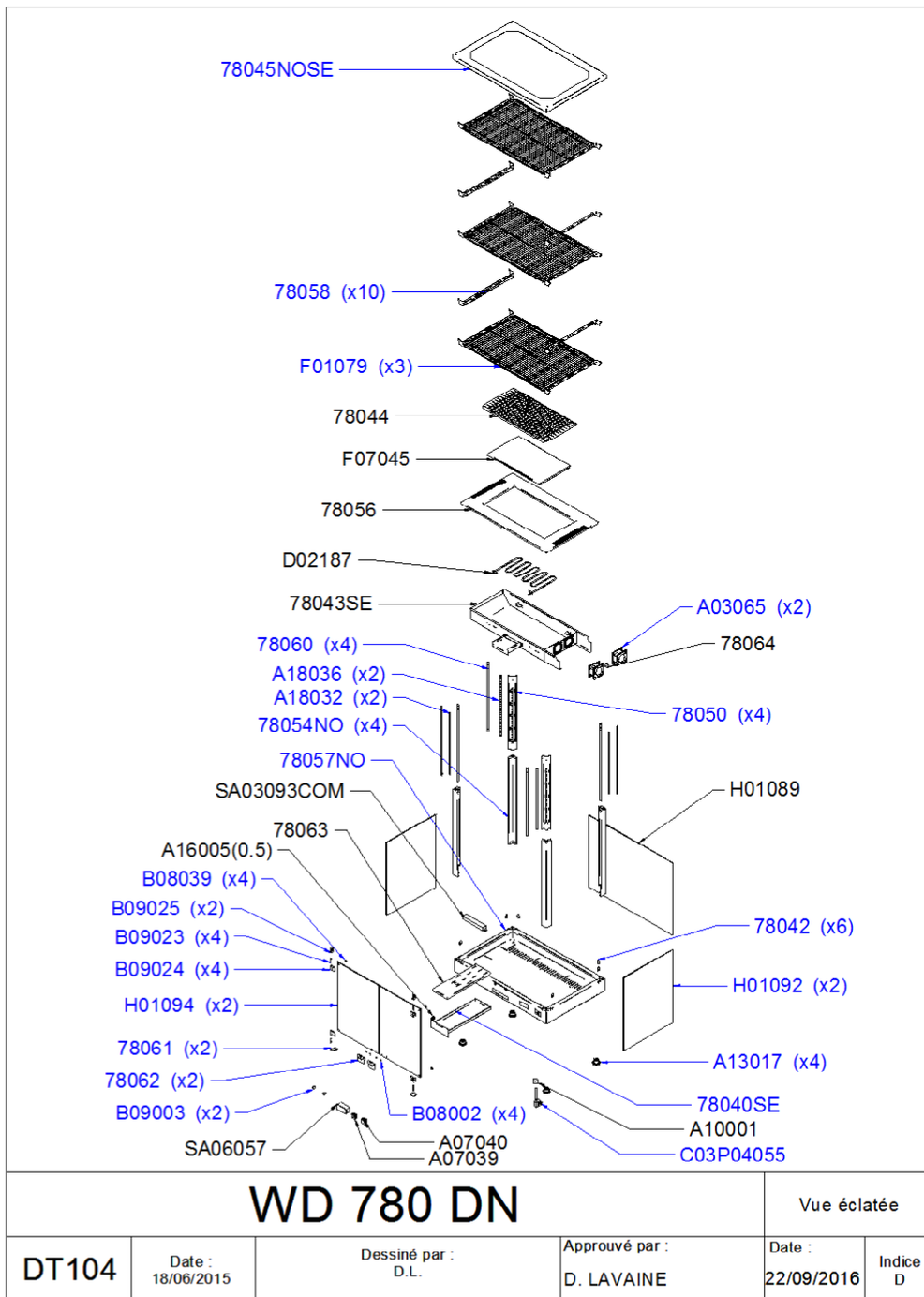


CODE	QTE	PIECE	SPARE PART
78040SE	1	S/E BAC A EAU WD 780 S/780 D	WATER CONTAINER ASSEMBLY WD 780 S/780 D
78042	6	BLOCAGE VITRE WD 780 S/780 D	GLASS BLOCK WD 780 S/780 D
78043SE	1	S/E BOITE RESISTANCE WD 780 S/780 D	HEATING ELEMENT BOX ASSEMBLY WD 780 S/780 D
78044	1	CACHE RESISTANCE WD 780 S/780 D	HEATING ELEMENT COVER WD 780 S/780 D
78045NOSE	1	S/E DESSUS NOIR WD 780 S/780 D + GLACE	BLACK TOP WD 780 S/780 D WITH GLASS
78050	4	INTERIEUR MONTANT WD 780 D	UPRIGHT INSIDE WD 780 D
78054NO	4	S/E MONTANT NOIR DROIT/GAUCHE WD 780 D	RIGHT/LEFT BLACK UPRIGHT WD 780 D
78056	1	PROTECTION ELECTRIQUE WD 780 S/780 D	ELECTRIC PROTECTION WD 780 S/780 D
78057NO	1	S/E SOCLE NOIR WD 780 S/780 D	BLACK BASE WD 780 S/780 D
78058	10	SUPPORT GRILLE WD 780 S/780 D	GRID HOLDER WD 780 S/780 D
78060	4	SUPPORT LED WD 780 D	LED HOLDER WD 780 D
78061	2	SUPPORT PORTE WD 780 S/780 D	DOOR HOLDER WD 780 S/780 D
78062	2	POIGNEE PORTE WD 780 S/780 D	DOOR HANDLE WD 780 S/780 D
78063	1	DESSUS BAC A EAU WD 780 S/780 D	TOP WATER CONTAINER WD 780 S/780 D
78064	1	SUPPORT SONDE THERMOSTAT WD 780 S/780 D	THERMOSTAT HOLDER WD 780 S/780 D
A03065	2	VENTILATEUR WD 780 S/780 D	VENTILATOR WD 780 S/780 D
A07039	1	INTERRUPTEUR MARCHE/ARRET WD 780 S/780 D	ON/OFF SWITCH WD 780 S/780 D
A07040	1	INTERRUPTEUR DE VENTILATION WD 780 S/780 D	VENTILATION SWITCH WD 780 S/780 D
A10001	1	SERRE CABLE PA 107	CORD CLOSER PA 107
A13017	4	PIED	FOOT
A16005	0.5	BARRETTE 2 PLOTS PA27/2	TWO HOLES DOMINO
A18032	2	LED WD 780 D	LED ASSEMBLY WD 780 D
A18036	2	LED WD 780 D	LED ASSEMBLY WD 780 D
B08002	4	RONDELLE DIAM 10 x 4 x 0.6	WASHER 10 X 4 X 0.6
B08039	4	RONDELLE 14x6 2x0.6	WASHER 14x6 2x0.6
B09003	2	LOQUETEAU	MAGNET
B09023	4	AXE CHARNIERE PORTE WD 780 S/780 D	DOOR HINGE AXLE WD 780 S/780 D
B09024	4	CHARNIERE GAUCHE/DROITE WD 780 S/780 D	LEFT/RIGHT HINGE WD 780 S/780 D
B09025	2	SUPPORT CHARNIERE GAUCHE/DROIT WD 780 S/780 D	LEFT/RIGHT HINGE HOLDER WD 780 S/780 D
C03P04055	1	CORDON	CORD
D02187	1	RESISTANCE WD 780 D 1800 W	HEATING ELEMENT WD 780 D 1800 W
F01079	3	GRILLE WD 780 S/780 D	GRID WD 780 S/780 D
F07045	1	PIERRE REFRACTAIRE 427 x 258 WD 780 S/780 D	FIRE STONE 427 x 258 WD 780 S/780 D
H01080	1	GLACE AVANT WD 780 D	FRONT GLASS WD 780 D
H01092	2	GLACE GAUCHE/DROITE WD 780 D	LEFT/RIGHT GLASS WD 780 D
H01094	2	GLACE PORTE GAUCHE/DROITE WD 780 D	LEFT/RIGHT DOOR GLASS WD 780 D
SA03093COM	1	JEU DE 4 BANDEAUX INFERIEURS VF 550 G	JEU DE 4 BANDEAUX INFERIEURS VF 550 G
SA06057	1	THERMOSTAT ELECTRONIQUE	ELECTRONIC THERMOSTAT

WD 780 DN

Nomenclature

DT104	Date : 18/06/2015	Dessiné par : D.L.	Approuvé par : J. GODERE	Date : 22/09/2016	Indice D
-------	----------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------	-------------



G03351