



**Atlantic Engineering  
Company for Energy Technology  
Industrial Area A1 West  
10<sup>th</sup> of Ramadan City-Egypt  
Phone :+2/015/411634 - 411635  
Fax: +2/015/411329**

Ramadan City, le 23 mai 2012

**DECLARATION CE DE CONFORMITE  
DECLARATION OF CE CONFORMITY**

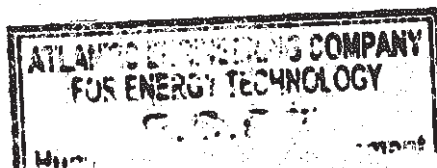
ANNEE D'APPOSITION DU MARQUAGE CE : **2012**  
YEAR OF CE MARKING :

Nous, **Société ECET, Atlantic Engineering Company for Energy Technology, Industrial Area A1 West, 10<sup>th</sup> of Ramadan City - Egypt**, déclarons conforme aux Directives du Conseil de l'Union Européenne :  
*We, the Atlantic Engineering Company for Energy Technology (ECET), Industrial Area A1 West, 10th of Ramadan City - Egypt, hereby certify that our production is in conformity with the Directives issued by the European Union Council, as follows :*

- . pour la basse tension : Directive 2006 / 95 / CE  
*for low voltage units* en application des normes NF EN 60 335.1 et NF EN 60 335.2.21  
*with the application of NF. EN 60 335.1 and NF. EN 60 335.2.21*
  
- . pour la compatibilité Electro Magnétique : Directive 2004 / 108 / CE  
*for electromagnetic compatability* en application des normes NF EN 55 014-1 et 55 014-2,  
et NF EN 61 000-3-2 et 61 000-3-3.  
*with the application of NF EN 55 014-1 and 55 014-2 and NF EN 61 000-3-2 and 61000-3-3.*

la fabrication des chauffe-eau électriques à accumulation et dérivés, comportant un thermostat de commande directe de la résistance électrique pour l'unité industrielle ATLANTIC ECET.  
*the manufacturing of electrical storage water heaters, as well as any variations, including thermostat that directly commands the heating element for the industrial unit ATLANTIC ECET.*

Les appareils concernés de la marque ATLANTIC se répartissent en plusieurs gammes :  
*The models, brandname ATLANTIC, that are concerned by the above tests, are distributed on the following range :*



101





**Atlantic Engineering**  
**Company for Energy Technology**  
**Industrial Area AlWest**  
**10<sup>th</sup> of Ramadan City-Egypt**  
**Phone :+2/015/411634 - 411635**  
**Fax: +2/015/411329**

- Gamme murale verticale de 30 à 120 litres

*Vertically wall-mounted range - 30 to 120 litres*

Réf. 831098 (VM 030 D400-1-M) – 861228 (VM 120 D400-1-M)  
831099 (VM 030 D400-1-M) – 861230 (VM 120 D400-1-M)  
831097 (VM 030 D400-1-M) – 841206 (VM 050 D400-1-M)  
851185 (VM 080 D400-1-M) – 861222 (VM 100 D400-1-M)  
861223 (VM 120 D400-1-M)  
831093 (VM 030 D400-1-M) – 841201 (VM 050 D400-1-M)  
851179 (VM 080 D400-1-M) – 861216 (VM 100 D400-1-M)  
861213 (VM 120 D400-1-M)  
841216 (VM 050 D400-1-M) – 851193 (VM 080 D400-1-M)  
861236 (VM 100 D400-1-M)  
831091 (VM 030 D400-1-M) – 841200 (VM 050 D400-1-M)  
851178 (VM 080 D400-1-M) – 861206 (VM 100 D400-1-M)  
861215 (VM 120 D400-1-M)  
831095 (VM 030 D400-1-M SASO) – 841204 (VM 050 D400-1-M SASO)  
851182 (VM 080 D400-1-M SASO) – 861210 (VM 100 D400-1-M SASO)  
831096 (VM 030 D400-1-M) – 841205 (VM 050 D400-1-M)  
851183 (VM 080 D400-1-M) – 861211 (VM 100 D400-1-M)  
841211 (VM 050 D400-2-B) – 851190 (VM 080 D400-2-B)  
861233 (VM 100 D400-2-B)

à résistance blindée  
with sheated element

1/2

- Gamme murale horizontale de 50 à 100 litres

*Horizontally wall-mounted range - 50 to 100 litres*

Réf. 843013 (HM 050 D400-1-M) – 853042 (HM 080 D400-1-M)  
863051 (HM 100 D400-1-M)  
843014 (HM 050 D400-1-M) – 853043 (HM 080 D400-1-M)  
863052 (HM 100 D400-1-M)  
843015 (HM 050 D400-1-M) – 853044 (HM 080 D400-1-M)  
863053 (HM 100 D400-1-M)  
843016 (HM 050 D400-1-M) – 853045 (HM 080 D400-1-M)  
863054 (HM 100 D400-1-M)  
843017 (HM 050 D400-1-M) – 853046 (HM 080 D400-1-M)  
863055 (HM 100 D400-1-M)

à résistance blindée  
with sheated element

- Gamme murale verticale de 50 à 100 litres

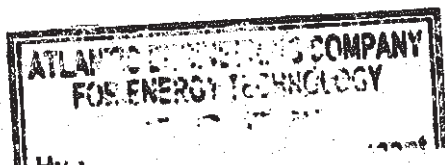
*Vertically wall-mounted range - 50 to 100 litres*

Réf. 841212 (VM 050 D400-2-BC) – 851191 (VM 080 D400-2-BC)  
861234 (VM 100 D400-2-BC)

à résistance stéatite  
with ceramic element

Les documents de certifications délivrés par le L.C.I.E. (Laboratoire Central des Industries Electriques), 33, avenue de Général Leclerc, F- 92 260 FONTENAY-AUX-ROSES, sont tenus à disposition des autorités de contrôle.

The Laboratoire Central des Industries Electriques (L.C.I.E.), 33, Avenue de Général Leclerc, 92 260 Fontenay-aux-Roses, FRANCE certifications are at the disposal of control authorities.



Sébastien Le Garec  
Directeur d'Usine

PO

