

Reduire 5.0v d'un chargeur gsm portable Jusqu'à 3.0V Pour Allimenter un Chauffe-eau 10 Litre Électronique

written by Lilianne | 2 February 2021

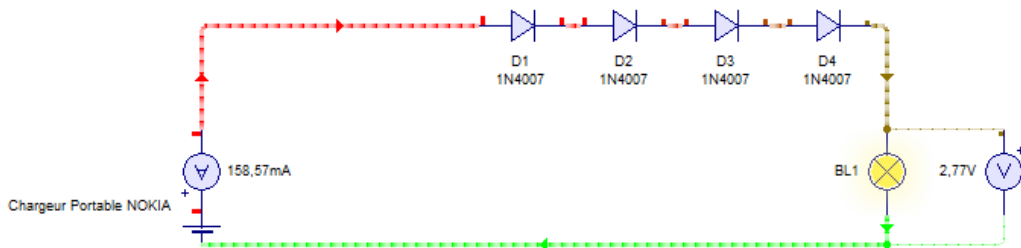
تقليل 5.0 فولت من شاحن جي إس إم محمول إلى 3.0 فولت لتشغيل سخان مياه إلكتروني بسعة 10 لترات

Reduire 5.0v d'un chargeur gsm portable Jusqu'à 3.0V Pour Allimenter un Chauffe-eau 10 Litre Électronique

Reduce 5.0v of a portable gsm charger to 3.0V to power a 10 liter electronic water heater



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



MMD Global Oy

Made in China

Model: FC0200 Output: DC 5V - 1A

Input: AC 100-240V, 50-60Hz, 0.15A



08212

ERLCE



Address: Karaportti 2, 01610 Espoo, Finland
Phone: +358 9 1380 46512 Phone: 1022011



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Maintenance, chauffe, eau solaire, BSI, 300L

written by Lilianne | 2 February 2021



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Exif_JPEG_420



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Exif_JPEG_420




Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Exif_JPEG_420



Exif_JPEG_420



	
Type:	BIOME 6.0D-N
Year of production:	2014
Serial number:	14B003074
10411505	
Gross area:	2.01 m ²
Dimensions:	1908x1058x75 mm
Weight:	32 kg
Max operation temp.:	120 °C
Stagnation temp.:	196 °C
Max operation pressure:	10 bar
Fluid content:	2.4 l
Fluid:	water-propylene glycol

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

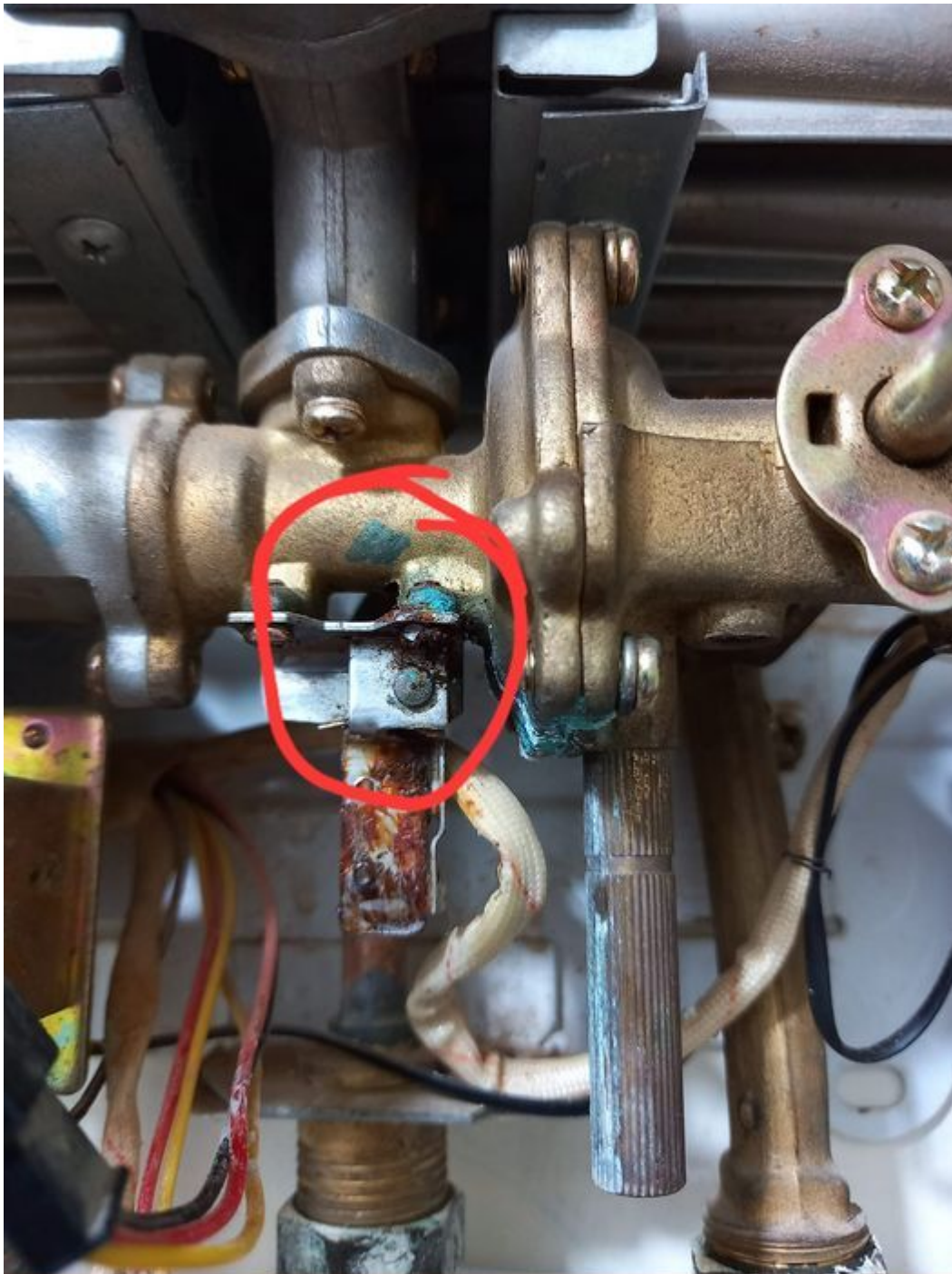
Exif_JPEG_420



Exif_JPEG_420

Core Mécanique du chauffe-eau Électronique 10 litre

written by Lilianne | 2 February 2021



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Core Mécanique du chauffe-eau Électronique 10 litre

Mbsm.pro, conséquence , de mal fixer ,un chauffe bain électrique 100L

written by Jamila | 2 February 2021



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

1. Il peut arriver que les fixations du nouveau chauffe-eau correspondent à celles de l'ancien, mais c'est assez rare. Le plus souvent, vous devrez prendre les mesures des points d'accrochage du ballon, en fonction de la hauteur désirée. Un gabarit de perçage, souvent fourni par le fabricant, facilite le travail.