

Household and similar electrical appliances –
Safety –
Part 2-21: Particular requirements for storage
water heaters

Appareils électrodomestiques et analogues –
Sécurité –
Partie 2-21: Règles particulières pour les
chauffe-eau à accumulation

CORRIGENDUM 1

Figure 101 – Examples of types of storage water heaters

Figure 101 – Exemples de types de chauffe-eau à accumulation

Replace:

Remplacer:

Key

A	heating element
B	container
C	expansion pipe
D	overflow pipe
E	ball valve
F	water level
G	cistern
H	vent pipe

Type

a	Closed water heaters
b	Open-outlet water heaters
c	Cistern-type water heater
d	Cistern-fed water heater
e	Low-pressure water heater
e	Low-pressure water heater

Légende

A	élément chauffant
B	cuve
C	tuyau d'expansion
D	tuyau de sortie
E	clapet sphérique
F	niveau de l'eau
G	cuve d'alimentation
H	tuyau de mise à l'air libre

Type

a	Chauffe-eau fermé
b	Chauffe-eau à écoulement libre
c	Chauffe-eau à réservoir incorporé
d	Chauffe-eau à réservoir séparé
e	Chauffe-eau à basse pression
e	Chauffe-eau à échange thermique

par:

par:

Key

A	heating element
B	container
C	expansion pipe
D	overflow pipe
E	ball valve
F	water level
G	cistern
H	vent pipe
J	heat exchanger

Type

a	Closed water heaters
b	Open-outlet water heaters
c	Cistern-type water heater
d	Cistern-fed water heater
e	Low-pressure water heater
f	Heat exchange water heater

Légende

A	élément chauffant
B	cuve
C	tuyau d'expansion
D	tuyau de sortie
E	clapet sphérique
F	niveau de l'eau
G	cuve d'alimentation
H	tuyau de mise à l'air libre
J	échangeur thermique

Type

a	Chauffe-eau fermé
b	Chauffe-eau à écoulement libre
c	Chauffe-eau à réservoir incorporé
d	Chauffe-eau à réservoir séparé
e	Chauffe-eau à basse pression
f	Chauffe-eau à échange thermique