

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 |