Parametri	Unità	SPC Split 200 FS	SPC Split 300 FS
Protezione dell'unità esterna	IP	24	24
Temperature limite di funzionamento dell'unità esterna	°C	-15 / 42	-15 / 42
Gamma di impostazione del setpoint dell'acqua calda sanitaria	°C	38 / 75	38 / 75

- (1) Valore ottenuto alla temperatura media dell'aria di 20°C in fase di riscaldamento da 10°C a 55°C.
- (2) Il volume equivalente di acqua calda a 40 °C.
- (3) Valore ottenuto con una temperatura dell'aria di 7°C e una temperatura dell'acqua di 10°C, in conformità alle specifiche LCIE N. 103-15/B:2011 in base alla norma NF EN 16147, con un collegamento refrigerante di 5 m di lunghezza con 0 m di differenza in altezza.
- (4) Potenza elettrica consumata senza utilizzo di acqua calda.
- (5) Quantità di refrigerante calcolata in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalenti.

# i

#### **Importante**

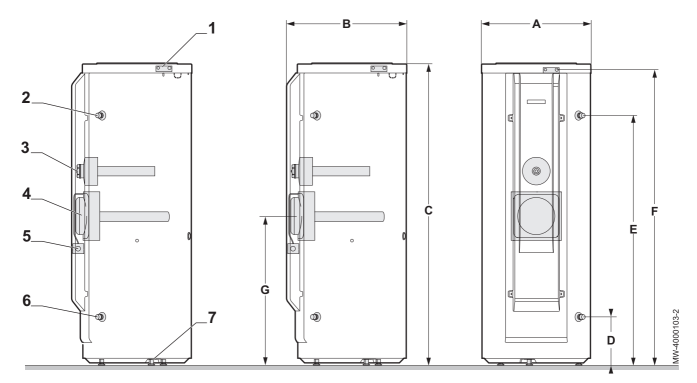
I valori in tonnellate equivalenti di CO<sub>2</sub> sono calcolati utilizzando la seguente formula: quantità (in kg) del fluido frigorigeno x GWP/ 1000.

GWP = Potenziale di Riscaldamento Globale. Il GWP di **R-134a** è 1430.

#### 3.3 Dimensioni e collegamenti

#### 3.3.1 Dimensioni bollitore di acqua calda sanitaria

Fig.2 Bollitore acqua calda sanitaria



- 1 Collegamenti refrigerante 1/4" e 3/8"
- 2 Uscita acqua calda sanitaria G 3/4"
- 3 Anodo in magnesio
- 4 Scaldabagno elettrico in steatite 1,8 kW

- 5 Termostato di sicurezza
- 6 Ingresso acqua calda sanitaria G 3/4"
- 7 Piedini regolabili fino a 10 mm

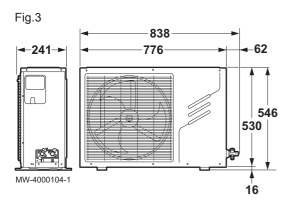
Tab.3 Dimensioni

		Bollitore acqua calda sanitaria TWH 200 Split	Bollitore acqua calda sanitaria TWH 300 Split
А	Larghezza (mm)	610	610
В	Profondità (mm)	672	672
С	Altezza (mm)	1377	1690

12 SPC Split 7740298 - v06 - 30112023

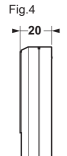
		Bollitore acqua calda sanitaria TWH 200 Split	Bollitore acqua calda sanitaria TWH 300 Split
D	Altezza collegamento acqua fredda (mm)	250	250
E	Altezza collegamento acqua calda (mm)	1070	1383
F	Altezza collegamento refrigerante (mm)	1328	1641
G	Altezza scaldabagno elettrico (mm)	825	825

### 3.3.2 Dimensioni unità esterna



Dimensioni in mm

## 3.3.3 Dimensioni pannello di controllo





Dimensioni in mm

7740298 - v06 - 30112023 SPC Split 13