




**AQUACALDA**

 **fornello**

**BOILER ELECTRIC PRO**

<b>Model</b>	<b>PRO100-D41W2</b>	<b>Capacitate</b>	<b>100L</b>
<b>Putere</b>	<b>2000W</b>	<b>Voltaj</b>	<b>AC 220-240V</b>
<b>Clasificare IP</b>	<b>IPX4</b>	<b>Frecventa</b>	<b>50Hz</b>
<b>Clasa</b>	<b>I</b>	<b>Presiunea</b>	<b>0.6MPa</b>
<b>Serie S/N</b>		<b>RoHS</b>  	
EAN COD: 6 4 2 7 1 0 0 3 2 1 3 8 7			

**ATENȚIE !**

1. Boilerul electric nu poate fi pornit pana nu este umplut complet cu apa.
2. Nu introduce sau scoate din priza de alimentare cu mainile ude.
3. Deoarece temperatura apei din interiorul boilerului poate ajunge la 75 °C , apa fierbinte nu trebuie sa fie expusa corpului uman. Ajusteaza temperatura apei la un punct potrivit pentru a evita arsuri.
4. Daca boilerul nu va fi folosit mult timp, mai ales in zone cu temperatura atmosferica scazuta (sub 0 °C ), apa din interiorul acestuia trebuie drenata pentru a evita deteriorarea rezistentei si a emailatului din cauza inghetului

**90x120mm**

**IESIRE DE APA  
CALDA**




**ADMISIE DE APA RECE  
INSTALARE  
SUPAPA DE SIGURANTA!**

**Size: 80(L)x 20(W) mm**

**AQUACALDA**

 **fornello**

**BOILER ELECTRIC PRO**

<b>Model</b>	<b>PRO80-D41W2</b>	<b>Capacitate</b>	<b>80L</b>
<b>Putere</b>	<b>2000W</b>	<b>Voltaj</b>	<b>AC 220-240V</b>
<b>Clasificare IP</b>	<b>IPX4</b>	<b>Frecventa</b>	<b>50Hz</b>
<b>Clasa</b>	<b>I</b>	<b>Presiunea</b>	<b>0.6MPa</b>
<b>Serie S/N</b>		<b>RoHS</b>  	
EAN COD: 6 4 2 7 1 0 0 3 2 1 3 7 0 			

**ATENȚIE !**

1. Boilerul electric nu poate fi pornit pana nu este umplut complet cu apa.
2. Nu introduce sau scoate din priza de alimentare cu mainile ude.
3. Deoarece temperatura apei din interiorul boilerulu poate ajunge la 75 °C , apa fierbinte nu trebuie sa fie expusa corpului uman. Ajusteaza temperatura apei la un punct potrivit pentru a evita arsuri.
4. Daca boilerul nu va fi folosit mult timp, mai ales in zone cu temperatura atmosferica scazuta (sub 0 °C ), apa din interiorul acestuia trebuie drenata pentru a evita deteriorarea rezistentei si a emailatului din cauza inghetului

**90x120mm**

**IESIRE DE APA  
CALDA**




**ADMISIE DE APA RECE  
INSTALARE  
SUPAPA DE SIGURANTA!**

**Size: 80(L)x 20(W) mm**

**AQUACALDA**

 **fornello**

**BOILER ELECTRIC PRO**

<b>Model</b>	<b>PRO50-D35W2</b>	<b>Capacitate</b>	<b>50L</b>
<b>Putere</b>	<b>2000W</b>	<b>Voltaj</b>	<b>AC 220-240V</b>
<b>Clasificare IP</b>	<b>IPX4</b>	<b>Frecventa</b>	<b>50Hz</b>
<b>Clasa</b>	<b>I</b>	<b>Presiunea</b>	<b>0.6MPa</b>
<b>Serie S/N</b>		<b>RoHS</b>  	
EAN COD: 6 4 2 7 1 0 0 3 2 1 3 6 3 			

**ATENȚIE !**

1. Boilerul electric nu poate fi pornit pana nu este umplut complet cu apa.
2. Nu introduce sau scoate din priza de alimentare cu mainile ude.
3. Deoarece temperatura apei din interiorul boilerulu poate ajunge la 75 °C , apa fierbinte nu trebuie sa fie expusa corpului uman. Ajusteaza temperatura apei la un punct potrivit pentru a evita arsuri.
4. Daca boilerul nu va fi folosit mult timp, mai ales in zone cu temperatura atmosferica scazuta (sub 0 °C ), apa din interiorul acestuia trebuie drenata pentru a evita deteriorarea rezistentei si a emailatului din cauza inghetului

**90x120mm**

**IESIRE DE APA  
CALDA**




**ADMISIE DE APA RECE  
INSTALARE  
SUPAPA DE SIGURANTA!**

**Size: 80(L)x 20(W) mm**

**AQUACALDA**

 **fornello**

**BOILER ELECTRIC PRO**

<b>Model</b>	PRO30-D35W2	<b>Capacitate</b>	30L
<b>Putere</b>	2000W	<b>Voltaj</b>	AC 220-240V
<b>Clasificare IP</b>	IPX4	<b>Frecventa</b>	50Hz
<b>Clasa</b>	I	<b>Presiunea</b>	0.6MPa
<b>Serie S/N</b>		<b>RoHS</b>  	
EAN COD: 6 4 2 7 1 0 0 3 2 1 3 5 6 			

**ATENȚIE !**

1. Boilerul electric nu poate fi pornit pana nu este umplut complet cu apa.
2. Nu introduce sau scoate din priza de alimentare cu mainile ude.
3. Deoarece temperatura apei din interiorul boilerului poate ajunge la 75 °C , apa fierbinte nu trebuie sa fie expusa corpului uman. Ajusteaza temperatura apei la un punct potrivit pentru a evita arsuri.
4. Daca boilerul nu va fi folosit mult timp, mai ales in zone cu temperatura atmosferica scazuta (sub 0 °C ), apa din interiorul acestuia trebuie drenata pentru a evita deteriorarea rezistentei si a emailatului din cauza inghetului

**90x120mm**

IESIRE DE APA  
CALDA

ADMISIE DE APA RECE  
INSTALARE  
SUPAPA DE SIGURANTA!

Size: 80(L)x 20(W) mm