



# SHARP

## 14/18/22/26

### TERMOSTUFA

### CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE AUTOPULENTE

EN HYDRO STOVE WITH SELF-CLEANING BOTTOM FUEL FEEDING SYSTEM

FR POËLE HYDRO AVEC SYSTÈME D'ALIMENTATION A SOURCE AUTONETTOYANTE

ES ESTUFA HIDRO CON ALIMENTACIÓN DE FONDO AUTO-LIMPIANTE



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

m<sup>3</sup> 584\* MAX 25 kg 100 mm 250 kg 60x68 H120 35x20 H38 80x80 H147

COLORI DISPONIBILI / COLOURS AVAILABLE / COULEURS DISPONIBLES / COLORES DISPONIBLES

#### PLUS

- Funzione di ventilazione in ambiente
- Vetro Cristal Magik curvo completamente oscurato a fiamma spenta
- Ampia visibilità della fiamma
- Valvola stellare
- Valvola antiscoppio meccanica
- Sensore livello pellet

#### EN

- Room ventilation function
- Curved Cristal Magic glass completely darkened with the flame out
- Wide visibility of the flame
- Rotary valve
- Mechanical anti-burst valve
- Pellet level sensor

#### FR

- Fonction de ventilation dans l'environnement
- Verre Cristal Magik complètement obscuri à flamme éteinte
- Grande visibilité de la flamme
- Valve stellaire
- Vanne antiscoppium mécanique
- Capteur de niveau pellet

#### ES

- Función de ventilación de la habitación
- Vidrio Cristal Magik completamente oscurecido con llama apagada
- Mayor visibilidad de la llama
- Válvula estelar
- Válvula antideslizante mecánica
- Sensor de nivel de pellets



GRIGIO ANT/GREY ANT  
GRIS ANT/GRIS ANT



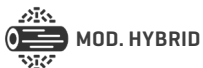
NERO/BLACK  
NOIR/NEGRO



BIANCO/WHITE  
BLANC/BLANCO



BRONZO/DARK BRONZE  
BRONZE/BRONCE



**Versione IBRIDA con passaggio automatico legna-pellet/pellet-legna. Unico prodotto, unica camera di combustione e unica canna fumaria./Hybrid version with automatic passage wood-pellet/pellet-wood. One product, one combustion chamber and only one chimney./Version hybride avec passage automatique bois-granulés/granulés-bois. Un produit, une chambre de combustion et une seule cheminée./Versión híbrida con paso automático leña-pellet/ pellet-leña. Un producto, una cámara de combustión y solo una chimenea.**

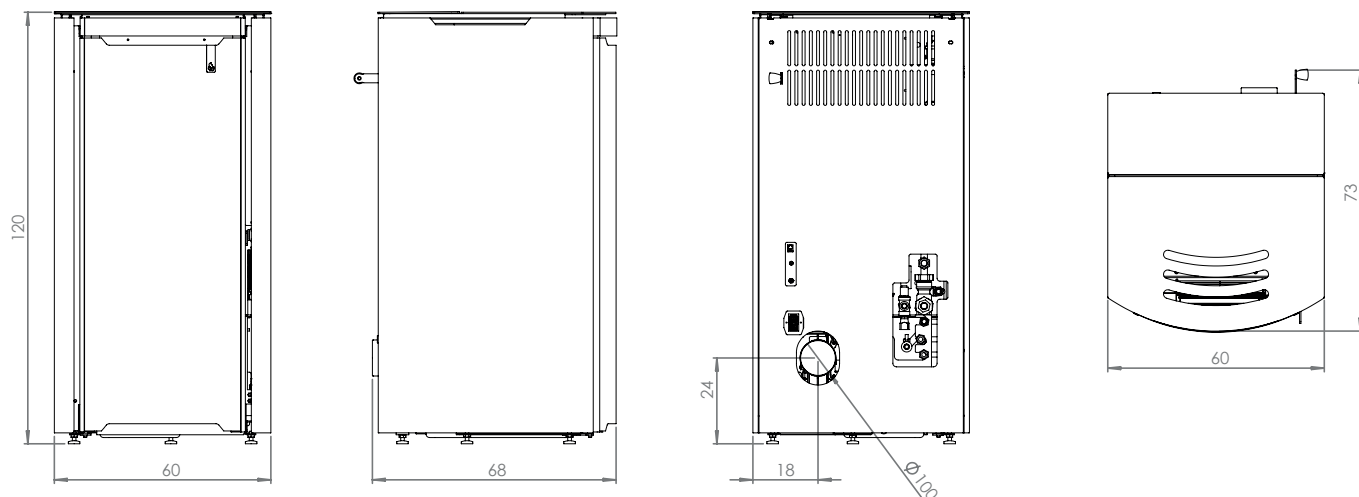
**IN DOTAZIONE KIT IDRAULICO COMPLETO:** Circolatore ad alta efficienza, valvola anticondensa, gruppo di riempimento automatico con manometro, valvola di sicurezza 3 bar, disareatore, vaso espansione a membrana, rubinetto scarico circuito, sistema per acqua sanitaria con serpentina in rame alettato, valvola di scarico termico. Paralegna in ghisa

**SUPPLIED WITH FULL HYDRAULIC KIT:** High efficiency circulator, anti-condensation valve, automatic filling group with pressure gauge, 3 bar safety valve, de-aerator, membrane expansion tank, circuit drain tap, sanitary water system with finned copper pipe coil, thermal relief valve. Wood support in cast iron.

**EN DOTATION KIT HYDRAULIQUE:** Circulateur à haute efficacité, soupape anticondensa, groupe de remplissage automatique avec manomètre, soupape de sécurité 3 bar, disjoncteur, vase d'expansion à membrane, robinet de vidange de circuit, système d'eau sanitaire avec serpentín en cuivre à ailettes, soupape de décharg thermique. Support pour le bois de fonte.

**EN DOTACIÓN KIT HIDRÁULICO COMPLETO:** Circulador de alta eficiencia, válvula anticondensación, grupo de llenado automático con manómetro, válvula de seguridad 3 bar, desaireador, vaso de expansión de membrana, grifo de drenaje de circuito, Sistema de agua sanitaria con serpentín de cobre aletado, válvula de descarga térmica. Soporte para leña de hierro fundido.

\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> [dato calcolato per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]  
\* Heatable volume according to the power required per m<sup>3</sup> [calculated per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]



MODELLO / MODEL	DATI TECNICI / TECHNICAL DATA	COLORE / COLORS	CODICE / CODE
SHARP 14 HYBRID	🔥 14,9 kW 💧 13,5 kW % 97,7	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ BIANCO/WHITE</li> <li>● GRIGIO ANT/GREY</li> <li>● NERO/BLACK</li> <li>● DARK BRONZE</li> </ul>	7040 7040/GR 7040/NE 7040/DB
SHARP 18 HYBRID	🔥 17,2 kW 💧 15 kW % 97,7	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ BIANCO/WHITE</li> <li>● GRIGIO ANT/GREY</li> <li>● NERO/BLACK</li> <li>● DARK BRONZE</li> </ul>	7041 7041/GR 7041/NE 7041/DB
SHARP 22 HYBRID	🔥 20,9 kW 💧 18 kW % 97,7	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ BIANCO/WHITE</li> <li>● GRIGIO ANT/GREY</li> <li>● NERO/BLACK</li> <li>● DARK BRONZE</li> </ul>	7042 7042/GR 7042/NE 7042/DB
SHARP 26 HYBRID	🔥 24 kW 💧 21 kW % 97,7	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ BIANCO/WHITE</li> <li>● GRIGIO ANT/GREY</li> <li>● NERO/BLACK</li> <li>● DARK BRONZE</li> </ul>	7043 7043/GR 7043/NE 7043/DB



MODELLO / MODEL	DATI TECNICI / TECHNICAL DATA	COLORE / COLORS	CODICE / CODE
SHARP 14 PELLET	🔥 14,9 kW 💧 13,5 kW % 97,7	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ BIANCO/WHITE</li> <li>● GRIGIO ANT/GREY</li> <li>● NERO/BLACK</li> <li>● DARK BRONZE</li> </ul>	7040-P 7040-P/GR 7040-P/NE 7040-P/DB
SHARP 18 PELLET	🔥 17,2 kW 💧 15 kW % 97,7	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ BIANCO/WHITE</li> <li>● GRIGIO ANT/GREY</li> <li>● NERO/BLACK</li> <li>● DARK BRONZE</li> </ul>	7041-P 7041-P/GR 7041-P/NE 7041-P/DB
SHARP 22 PELLET	🔥 20,9 kW 💧 18 kW % 97,7	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ BIANCO/WHITE</li> <li>● GRIGIO ANT/GREY</li> <li>● NERO/BLACK</li> <li>● DARK BRONZE</li> </ul>	7042-P 7042-P/GR 7042-P/NE 7042-P/DB
SHARP 26 PELLET	🔥 24 kW 💧 21 kW % 97,7	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ BIANCO/WHITE</li> <li>● GRIGIO ANT/GREY</li> <li>● NERO/BLACK</li> <li>● DARK BRONZE</li> </ul>	7043-P 7043-P/GR 7043-P/NE 7043-P/DB

ACCESSORI / OPTIONAL	CODICE / CODE
4 HEAT - DISPOSITIVO PER CONTROLLO REMOTO CON WI-FI [PAG. 64] 4-HEAT - WI-FI REMOTE CONTROL UNIT [PAG. 64]	5450
VALVOLA ANTICONDENSA 55° [inclusa nella versione ibrida] [PAG. 64] ANTI CONDENSATION VALVE [included in hybrid version] [PAG. 64]	5143
KIT ACS ESTERNO [solo modello pellet] [PAG. 64] EXTERNAL DHW KIT [only pellet model] [PAG. 64]	5064

\* Volume chauffable en fonction de la puissance requise au m<sup>3</sup> [donnée calculée pour 35 Kcal/h par m<sup>3</sup>]  
 \* Volumen calentable en función de la potencia requerida en m<sup>3</sup> [calculado para 35 Kcal/h por m<sup>3</sup>]