



casane pe peleti

- *Caracteristici tehnice*
- *Desenul Tehnic*
- *Condițiile necesare pentru instalarea și punerea în funcțiune a cazanului*



|  |                |                           |
|--|----------------|---------------------------|
| Greutate   | kg             | AC 218 / MC 205           |
| Înălțime   | mm             | 1155                      |
| Lățime   | mm             | 600                       |
| Adâncime   | mm             | 790                       |
| Diametrul conductelor de fum                               | mm             | 80                        |
| Aerisire   | mbar           | 0,10                      |
| Capacitate rezervor de peleți                              | kg             | 40                        |
| Consumul de energie electrică la începutul consumului      | W              | 400                       |
| Consumul de energie electrică în timpul consumului         | W              | 70                        |
| Consum de energie în regimul stand by                      | W              | 4                         |
| Tensiunea nominală   | Vac            | 220-240                   |
| Frecvența nominală   | Hz             | 50                        |
| Diametrul conductei de apă                                 | "              | 1                         |
| Diametrul țevii pentru supapa de siguranță                 | "              | 1/2                       |
| Debitul pompei   | l/h            | 1300                      |
| Vas de expansiune  | l              | 5                         |
| Temperatura gazelor evacuate în modul nominal              | °C             | 122,50                    |
| Temperatura gazelor evacuate în modul de funcționare minim | °C             | 67,20                     |
| Cantitatea de apă din cazan                                | l              | 42                        |
| Puterea cazanului  | kW             | min 3,80 - max 14,40      |
| Consumul de peleți   | kg/h           | min 0,87 - max 3,25       |
| Consumul energiei  | %              | min 90,20 - nominal 90,70 |
| Intervalul de reglare a temperaturii apei                  | °C             | min 60 - max 80           |
| Temperatura minima a returului apei                        | °C             | 50                        |
| Presiunea apei în cazan                                    | bar            | min 0,60 - max 2,50       |
| Clasa de peleți recomandată                                | EN303-5:2021   | C1 - A1                   |
| Clasa cazanului  | -              | 5                         |
| Eficiența energetică a cazanului                           | -              | A+                        |
| Suprafață încălzită  | m <sup>2</sup> | 50-100                    |

**NOTĂ** – În table este redată puterea recomandată a cazanului în funcție de suprafața de încălzire. Factorii care influențează determinarea puterii cazanului sunt: temperatura medie exterioară în timpul iernii, izolarea clădirii, temperatura setată în interiorul clădirii, calculul sistemului de încălzire centrală din interiorul clădirii. Fiecare instalație și nevoile utilizatorilor sunt speciale și pe baza acestora, expertul dvs. este obligat să calculeze pierderile de energie, să evalueze instalațiile existente și pe baza acestora să determine puterea cazanului pentru instalația dvs.

|  |                 |                           |
|--|-----------------|---------------------------|
| Greutate   | kg              | AC 255 / MC 248           |
| Înălțime   | mm              | 1280                      |
| Lățime   | mm              | 665                       |
| Adâncime   | mm              | 830                       |
| Diametrul conductelor de fum                               | mm              | 80                        |
| Aerisire   | mbar            | 0,10                      |
| Capacitate rezervor de peleți                              | kg              | 62                        |
| Consumul de energie electrică la începutul consumului      | W               | 390                       |
| Consumul de energie electrică în timpul consumului         | W               | 110                       |
| Consum de energie în regimul stand by                      | W               | 4                         |
| Tensiunea nominală   | Vac             | 220-240                   |
| Frecvența nominală   | Hz              | 50                        |
| Diametrul conductei de apă                                 | "               | 1                         |
| Diametrul țevii pentru supapa de siguranță                 | "               | 1/2                       |
| Debitul pompei   | l/h             | 1300                      |
| Vas de expansiune  | l               | 8                         |
| Temperatura gazelor evacuate în modul nominal              | °C              | 119                       |
| Temperatura gazelor evacuate în modul de funcționare minim | °C              | 63                        |
| Cantitatea de apă din cazan                                | l               | 53                        |
| Puterea cazanului  | kW              | min 5,79 - max 18,50      |
| Consumul de peleți   | kg/h            | min 1,37 - max 4,56       |
| Consumul energiei  | %               | min 88,45 - nominal 91,52 |
| Intervalul de reglare a temperaturii apei                  | °C              | min 60 - max 80           |
| Temperatura minima a returului apei                        | °C              | 50                        |
| Presiunea apei în cazan                                    | bar             | min 0,60 - max 2,50       |
| Clasa de peleți recomandată                                | EN303-5 EN plus | C1 -A1                    |
| Clasa cazanului  | -               | 5                         |
| Eficiența energetică a cazanului                           | -               | A+                        |
| Suprafață încălzită  | m <sup>2</sup>  | 100-160                   |

**NOTĂ** – În table este redată puterea recomandată a cazanului în funcție de suprafața de încălzire. Factorii care influențează determinarea puterii cazanului sunt: temperatura medie exterioară în timpul iernii, izolarea clădirii, temperatura setată în interiorul clădirii, calculul sistemului de încălzire centrală din interiorul clădirii. Fiecare instalație și nevoile utilizatorilor sunt speciale și pe baza acestora, expertul dvs. este obligat să calculeze pierderile de energie, să evalueze instalațiile existente și pe baza acestora să determine puterea cazanului pentru instalația dvs.

# Keпо Comfort 25 - Caracteristici tehnice



|  |                 |                           |
|--|-----------------|---------------------------|
| Greutate   | kg              | AC 280 / MC 272           |
| Înălțime   | mm              | 1430                      |
| Lățime   | mm              | 665                       |
| Adâncime   | mm              | 830                       |
| Diametrul conductelor de fum                               | mm              | 100                       |
| Aerisire   | mbar            | 0,10                      |
| Capacitate rezervor de peleți                              | kg              | 75                        |
| Consumul de energie electrică la începutul consumului      | W               | 503                       |
| Consumul de energie electrică în timpul consumului         | W               | 114                       |
| Consum de energie în regimul stand by                      | W               | 4                         |
| Tensiunea nominală   | Vac             | 220-240                   |
| Frecvența nominală   | Hz              | 50                        |
| Diametrul conductei de apă                                 | "               | 1                         |
| Diametrul țevii pentru supapa de siguranță                 | "               | 1/2                       |
| Debitul pompei   | l/h             | 1300                      |
| Vas de expansiune  | l               | 8                         |
| Temperatura gazelor evacuate în modul nominal              | °C              | 118,60                    |
| Temperatura gazelor evacuate în modul de funcționare minim | °C              | 68,50                     |
| Capacitatea de apă din cazan                               | l               | 72                        |
| Puterea cazanului  | kW              | min 6,00 - max 23,70      |
| Consumul de peleți   | kg/h            | min 1,41 - max 5,47       |
| Consumul energiei  | %               | min 89,60 - nominal 91,60 |
| Intervalul de reglare a temperaturii apei                  | °C              | min 60 - max 80           |
| Temperatura minima a returului apei                        | °C              | 50                        |
| Presiunea apei în cazan                                    | bar             | min 0,60 - max 2,50       |
| Clasa de peleți recomandată                                | EN303-5 EN plus | C1 - A1                   |
| Clasa cazanului  | -               | 5                         |
| Eficiența energetică a cazanului                           | -               | A+                        |
| Suprafață încălzită  | m <sup>2</sup>  | 130-220                   |

**NOTĂ** – În table este redată puterea recomandată a cazanului în funcție de suprafața de încălzire. Factorii care influențează determinarea puterii cazanului sunt: temperatura medie exterioară în timpul iernii, izolarea clădirii, temperatura setată în interiorul clădirii, calculul sistemului de încălzire centrală din interiorul clădirii. Fiecare instalație și nevoile utilizatorilor sunt speciale și pe baza acestora, expertul dvs. este obligat să calculeze pierderile de energie, să evalueze instalațiile existente și pe baza acestora să determine puterea cazanului pentru instalația dvs.

# Keпо Comfort 35 - Caracteristici tehnice



|  |                 |                           |
|--|-----------------|---------------------------|
| Greutate   | kg              | AC 416 / MC 410           |
| Înălțime   | mm              | 1600                      |
| Lățime   | mm              | 765                       |
| Adâncime   | mm              | 1040                      |
| Diametrul conductelor de fum                               | mm              | 120                       |
| Aerisire   | mbar            | 0,10                      |
| Capacitate rezervor de peleți                              | kg              | 120                       |
| Consumul de energie electrică la începutul consumului      | W               | 400                       |
| Consumul de energie electrică în timpul consumului         | W               | 115                       |
| Consum de energie în regimul stand by                      | W               | 4                         |
| Tensiunea nominală   | Vac             | 220-240                   |
| Frecvența nominală   | Hz              | 50                        |
| Diametrul conductei de apă                                 | "               | 5/4                       |
| Diametrul țevii pentru supapa de siguranță                 | "               | 1/2                       |
| Debitul pompei   | l/h             | 1300                      |
| Vas de expansiune  | l               | 24                        |
| Temperatura gazelor evacuate în modul nominal              | °C              | 93                        |
| Temperatura gazelor evacuate în modul de funcționare minim | °C              | 55                        |
| Capacitatea de apă din cazan                               | l               | 98                        |
| Puterea cazanului  | kW              | min 8,70 - max 35,70      |
| Consumul de peleți   | kg/h            | min 2,10 - max 8,60       |
| Consumul energiei  | %               | min 90,40 - nominal 91,91 |
| Intervalul de reglare a temperaturii apei                  | °C              | min 60 - max 80           |
| Temperatura minimă a returului apei                        | °C              | 50                        |
| Presiunea apei în cazan                                    | bar             | min 0,60 - max 2,50       |
| Clasa de peleți recomandată                                | EN303-5 EN plus | C1 - A1                   |
| Clasa cazanului  | -               | 5                         |
| Eficiența energetică a cazanului                           | -               | A+                        |
| Suprafață încălzită  | m <sup>2</sup>  | 170-330                   |

**NOTĂ** – În table este redată puterea recomandată a cazanului în funcție de suprafața de încălzire. Factorii care influențează determinarea puterii cazanului sunt: temperatura medie exterioară în timpul iernii, izolarea clădirii, temperatura setată în interiorul clădirii, calculul sistemului de încălzire centrală din interiorul clădirii. Fiecare instalație și nevoile utilizatorilor sunt speciale și pe baza acestora, expertul dvs. este obligat să calculeze pierderile de energie, să evalueze instalațiile existente și pe baza acestora să determine puterea cazanului pentru instalația dvs.

|  |                 |                           |
|--|-----------------|---------------------------|
| Greutate   | kg              | 600                       |
| Înălțime   | mm              | 1600                      |
| Lățime   | mm              | 1446                      |
| Adâncime   | mm              | 1030                      |
| Diametrul conductelor de fum                             | mm              | 120                       |
| Aerisire   | mbar            | 0,12                      |
| Capacitate rezervor de peleti                            | kg              | 230                       |
| Consumul de energie electrică la începutul consumului    | W               | 354                       |
| Consumul de energie electrică în timpul consumului       | W               | 130                       |
| Consum de energie în regimul stand by                    | W               | 6                         |
| Tensiunea nominală                                       | Vac             | 220 ±5%                   |
| Frecvența nominală                                       | Hz              | 50                        |
| Diametrul conductei de apă                               | "               | 5/4                       |
| Diametrul țevii pentru supapa de siguranță               | "               | 1/2                       |
| Temperatura gazelor evacuate în modul nominal            | °C              | 117,70                    |
| Temperatura gazelor evacuate în modul de funcționare min | °C              | 73,70                     |
| Cantitatea de apă din cazan                              | l               | 118                       |
| Puterea cazanului  | kW              | min 15,00 - max 55,10     |
| Consumul de peleti                                       | kg/h            | min 3,38 - max 12,45      |
| Consumul energiei  | %               | min 90,70 - nominal 90,90 |
| Intervalul de reglare a temperaturii apei                | °C              | min 60 - max 80           |
| Temperatura minima a returului apei                      | °C              | 50                        |
| Presiunea apei în cazan                                  | bar             | min 0,60 - max 2,50       |
| Clasa de peleti recomandată                              | EN303-5 EN plus | C1                        |
| Clasa cazanului  | -               | 5                         |
| Eficiența energetică a cazanului                         | -               | A+                        |
| Suprafață încălzită                                      | m <sup>2</sup>  | 300-600                   |

**NOTĂ** – În table este redată puterea recomandată a cazanului în funcție de suprafața de încălzire. Factorii care influențează determinarea puterii cazanului sunt: temperatura medie exterioară în timpul iernii, izolarea clădirii, temperatura setată în interiorul clădirii, calculul sistemului de încălzire centrală din interiorul clădirii. Fiecare instalație și nevoile utilizatorilor sunt speciale și pe baza acestora, expertul dvs. este obligat să calculeze pierderile de energie, să evalueze instalațiile existente și pe baza acestora să determine puterea cazanului pentru instalația dvs.

|  |                 |                           |
|--|-----------------|---------------------------|
| Greutate   | kg              | AC 402                    |
| Înălțime   | mm              | 1600                      |
| Lățime   | mm              | 820                       |
| Adâncime   | mm              | 985                       |
| Diametrul conductelor de fum                               | mm              | 120                       |
| Aerisire   | mbar            | 0,10                      |
| Capacitate rezervor de peleți                              | kg              | 95                        |
| Consumul de energie electrică la începutul consumului      | W               | 608                       |
| Consumul de energie electrică în timpul consumului         | W               | 123                       |
| Consum de energie în regimul stand by                      | W               | 4                         |
| Tensiunea nominală   | Vac             | 220-240                   |
| Frecvența nominală   | Hz              | 50                        |
| Diametrul conductei de apă                                 | "               | 5/4                       |
| Diametrul țevii pentru supapa de siguranță                 | "               | 1/2                       |
| Debitul pompei   | l/h             | 1400                      |
| Vas de expansiune  | l               | 8                         |
| Temperatura gazelor evacuate în modul nominal              | °C              | 118,10                    |
| Temperatura gazelor evacuate în modul de funcționare minim | °C              | 75                        |
| Cantitatea de apă din cazan                                | l               | 72                        |
| Puterea cazanului  | kW              | min 7,50 - max 26,00      |
| Consumul de peleți   | kg/h            | min 1,77 - max 5,99       |
| Consumul energiei  | %               | min 89,70 - nominal 91,40 |
| Intervalul de reglare a temperaturii apei                  | °C              | min 60 - max 80           |
| Temperatura minima a returului apei                        | °C              | 50                        |
| Presiunea apei în cazan                                    | bar             | min 0,60 - max 2,50       |
| Clasa de peleți recomandată                                | EN303-5 EN plus | C1 - A1                   |
| Clasa cazanului  | -               | 4                         |
| Suprafață încălzită  | m <sup>2</sup>  | 130-220                   |

**NOTĂ** – În table este redată puterea recomandată a cazanului în funcție de suprafața de încălzire. Factorii care influențează determinarea puterii cazanului sunt: temperatura medie exterioară în timpul iernii, izolarea clădirii, temperatura setată în interiorul clădirii, calculul sistemului de încălzire centrală din interiorul clădirii. Fiecare instalație și nevoile utilizatorilor sunt speciale și pe baza acestora, expertul dvs. este obligat să calculeze pierderile de energie, să evalueze instalațiile existente și pe baza acestora să determine puterea cazanului pentru instalația dvs.



|  |                 |                           |
|--|-----------------|---------------------------|
| Greutate   | kg              | AC 470                    |
| Înălțime   | mm              | 1600                      |
| Lățime   | mm              | 820                       |
| Adâncime   | mm              | 1250                      |
| Diametrul conductelor de fum                               | mm              | 120                       |
| Aerisire   | mbar            | 0,10                      |
| Capacitate rezervor de peleți                              | kg              | 150                       |
| Consumul de energie electrică la începutul consumului      | W               | 675                       |
| Consumul de energie electrică în timpul consumului         | W               | 153                       |
| Consum de energie în regimul stand by                      | W               | 4                         |
| Tensiunea nominală   | Vac             | 220-240                   |
| Frecvența nominală   | Hz              | 50                        |
| Diametrul conductei de apă                                 | "               | 5/4                       |
| Diametrul țevii pentru supapa de siguranță                 | "               | 1/2                       |
| Debitul pompei   | l/h             | 1400                      |
| Vas de expansiune  | l               | 24                        |
| Temperatura gazelor evacuate în modul nominal              | °C              | 134,60                    |
| Temperatura gazelor evacuate în modul de funcționare minim | °C              | 84,20                     |
| Cantitatea de apă din cazan                                | l               | 86                        |
| Puterea cazanului  | kW              | min 11,00 - max 36,40     |
| Consumul de peleți   | kg/h            | min 2,58 - max 8,47       |
| Consumul energiei  | %               | min 90,00 - nominal 90,50 |
| Intervalul de reglare a temperaturii apei                  | °C              | min 60 - max 80           |
| Temperatura minima a returului apei                        | °C              | 50                        |
| Presiunea apei în cazan                                    | bar             | min 0,60 - max 2,50       |
| Clasa de peleți recomandată                                | EN303-5 EN plus | C1 -A1                    |
| Clasa cazanului  | -               | 5                         |
| Eficiența energetică a cazanului                           | -               | A+                        |
| Suprafață încălzită  | m <sup>2</sup>  | 170-330                   |

**NOTĂ** – În table este redată puterea recomandată a cazanului în funcție de suprafața de încălzire. Factorii care influențează determinarea puterii cazanului sunt: temperatura medie exterioară în timpul iernii, izolarea clădirii, temperatura setată în interiorul clădirii, calculul sistemului de încălzire centrală din interiorul clădirii. Fiecare instalație și nevoile utilizatorilor sunt speciale și pe baza acestora, expertul dvs. este obligat să calculeze pierderile de energie, să evalueze instalațiile existente și pe baza acestora să determine puterea cazanului pentru instalația dvs.



|  |                 |                           |
|--|-----------------|---------------------------|
| Greutate   | kg              | AC 215                    |
| Înălțime   | mm              | 1155                      |
| Lățime   | mm              | 600                       |
| Adâncime   | mm              | 790                       |
| Diametrul conductelor de fum   | mm              | 80                        |
| Aerisire   | mbar            | 0,10                      |
| Capacitate rezervor de peleți  | kg              | 40                        |
| Consumul de energie electrică la începutul consumului - peleților / electricității | W               | 464/12000                 |
| Consumul de energie electrică în timpul consumului - peleților / electricității    | W               | 70/12000                  |
| Consum de energie în regimul stand by  | W               | 4                         |
| Tensiunea nominală   | Vac             | 3x400                     |
| Frecvența nominală   | Hz              | 50                        |
| Diametrul conductei de apă   | "               | 1                         |
| Diametrul țevii pentru supapa de siguranță   | "               | 1/2                       |
| Debitul pompei   | l/h             | 1300                      |
| Vas de expansiune  | l               | 5                         |
| Temperatura gazelor evacuate în modul nominal                                      | °C              | 144,80                    |
| Temperatura gazelor evacuate în modul de funcționare minim                         | °C              | 78,20                     |
| Cantitatea de apă din cazan  | l               | 42                        |
| Puterea cazanului (peleți)   | kW              | min 4,50 - max 14,80      |
| Puterea cazanului (energie electrică)  | kW              | min 6 - max 12            |
| Consumul de peleți   | kg/h            | min 1,05 - max 3,52       |
| Consumul energiei  | %               | min 88,40 - nominal 89,20 |
| Intervalul de reglare a temperaturii apei  | °C              | min 60 - max 80           |
| Temperatura minima a returului apei  | °C              | 50                        |
| Presiunea apei în cazan  | bar             | min 0,60 - max 2,50       |
| Clasa de peleți recomandată  | EN303-5 EN plus | C1 - A1                   |
| Clasa cazanului  | -               | 5                         |
| Eficiența energetică a cazanului   | -               | A+                        |
| Suprafață încălzită  | m <sup>2</sup>  | 50-100                    |

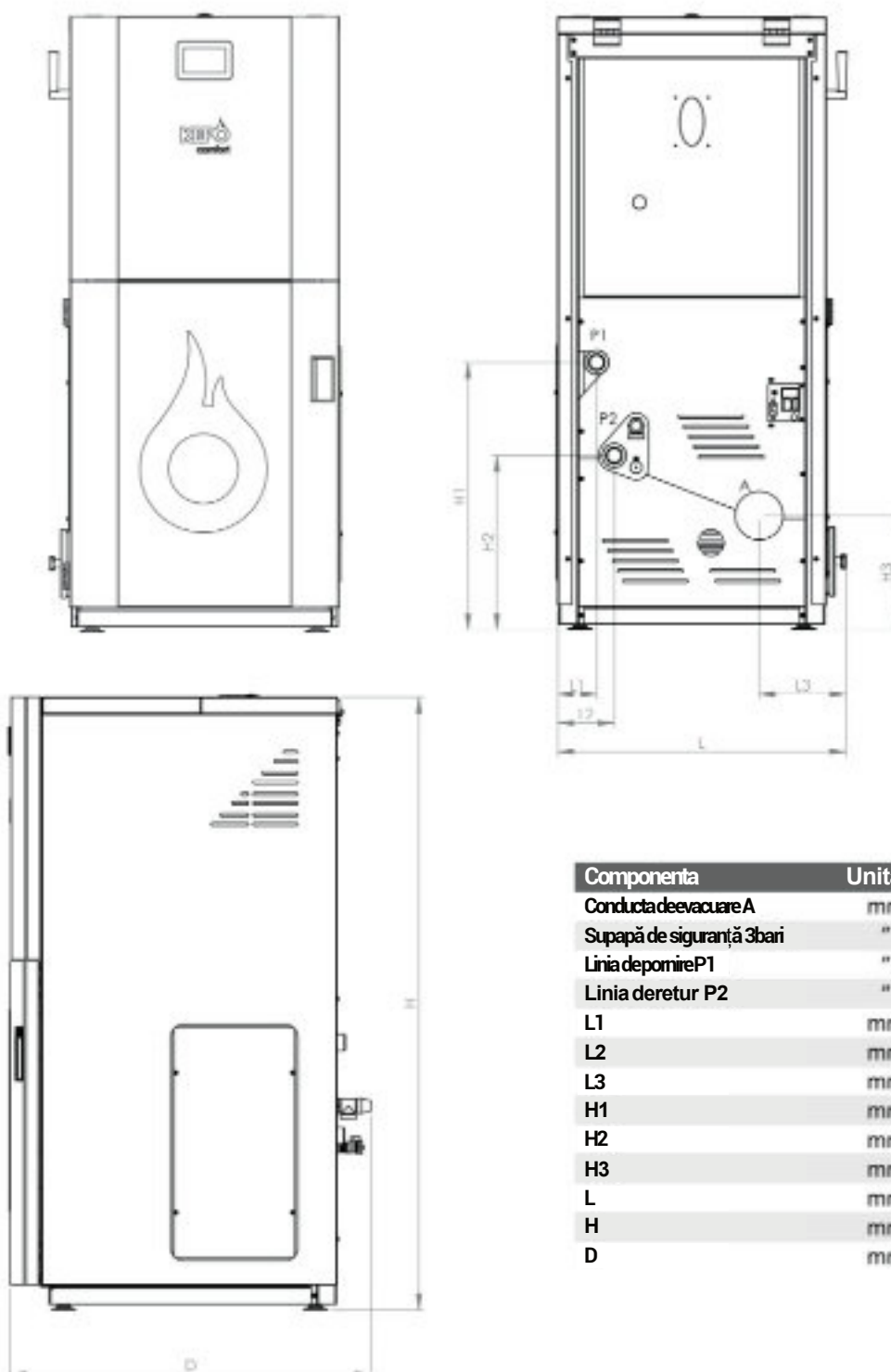
**NOTĂ** – În table este redată puterea recomandată a cazanului în funcție de suprafața de încălzire. Factorii care influențează determinarea puterii cazanului sunt: temperatura medie exterioară în timpul iernii, izolarea clădirii, temperatura setată în interiorul clădirii, calculul sistemului de încălzire centrală din interiorul clădirii. Fiecare instalație și nevoile utilizatorilor sunt speciale și pe baza acestora, expertul dvs. este obligat să calculeze pierderile de energie, să evalueze instalațiile existente și pe baza acestora să determine puterea cazanului pentru instalația dvs.

|  |                 |                           |
|--|-----------------|---------------------------|
| Greutate   | kg              | AC 258                    |
| Înălțime   | mm              | 1280                      |
| Lățime   | mm              | 665                       |
| Adâncime   | mm              | 830                       |
| Diametrul conductelor de fum   | mm              | 80                        |
| Aerisire   | mbar            | 0,10                      |
| Capacitate rezervor de peleți  | kg              | 62                        |
| Consumul de energie electrică la începutul consumului - peleților / electricității | W               | 390/18000                 |
| Consumul de energie electrică în timpul consumului - peleților / electricității    | W               | 110/18000                 |
| Consum de energie în regimul stand by  | W               | 4                         |
| Tensiunea nominală   | Vac             | 3x400                     |
| Frecvența nominală   | Hz              | 50                        |
| Diametrul conductei de apă   | "               | 1                         |
| Diametrul țevii pentru supapa de siguranță   | "               | 1/2                       |
| Debitul pompei   | l/h             | 1300                      |
| Vas de expansiune  | l               | 8                         |
| Temperatura gazelor evacuate în modul nominal                                      | °C              | 119                       |
| Temperatura gazelor evacuate în modul de funcționare minim                         | °C              | 63                        |
| Cantitatea de apă din cazan  | l               | 53                        |
| Puterea cazanului (peleți)   | kW              | min 5,79 - max 18,50      |
| Puterea cazanului (energie electrică)  | kW              | min 9 - max 18            |
| Consumul de peleți   | kg/h            | min 1,37 - max 4,56       |
| Consumul energiei  | %               | min 88,45 - nominal 91,52 |
| Intervalul de reglare a temperaturii apei  | °C              | min 60 - max 80           |
| Temperatura minima a returului apei  | °C              | 50                        |
| Presiunea apei în cazan  | bar             | min 0,60 - max 2,50       |
| Clasa de peleți recomandată  | EN303-5 EN plus | C1 - A1                   |
| Clasa cazanului  | -               | 5                         |
| Eficiența energetică a cazanului   | -               | A+                        |
| Suprafață încălzită  | m <sup>2</sup>  | 100-160                   |

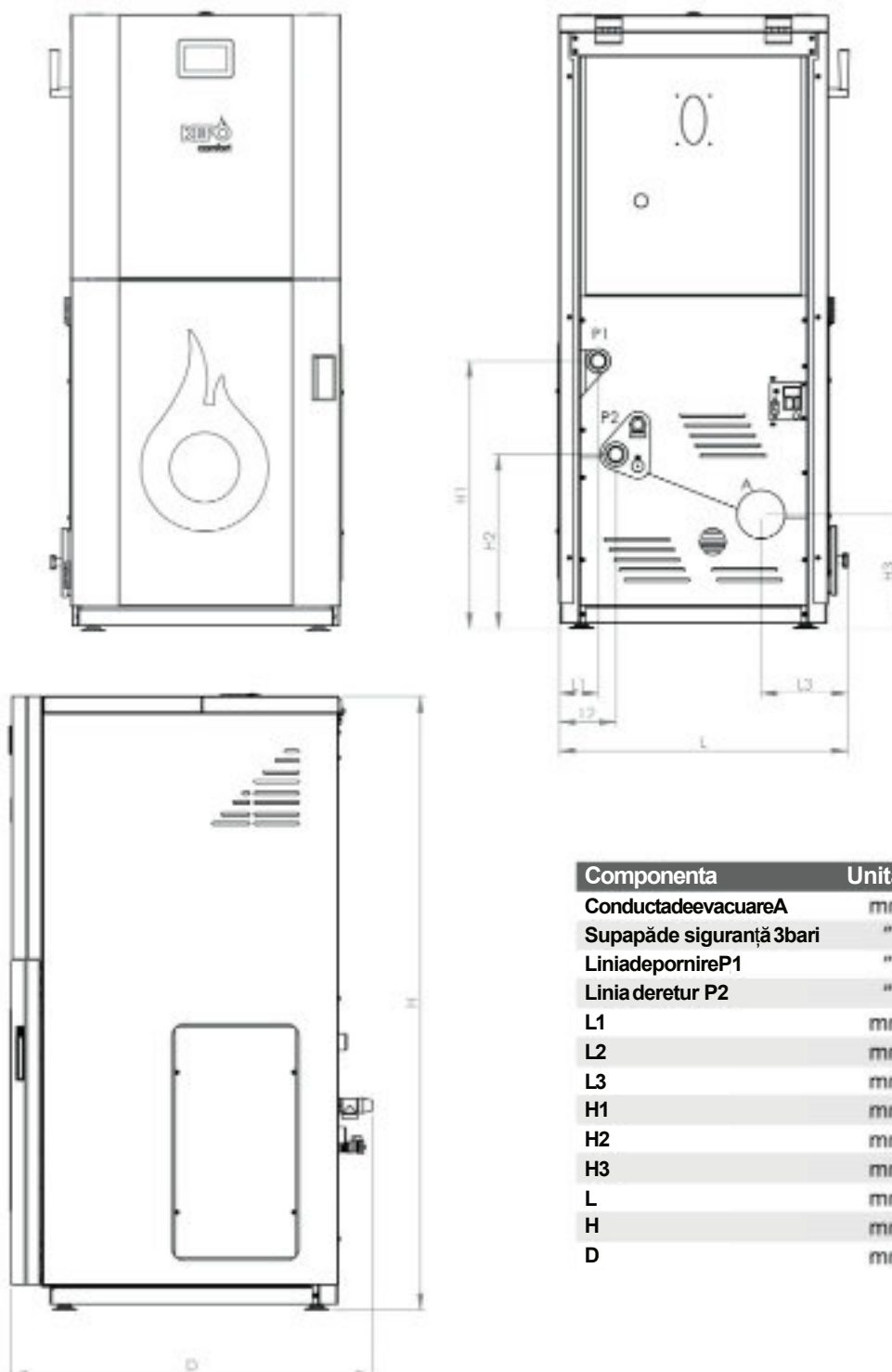
**NOTĂ** – În table este redată puterea recomandată a cazanului în funcție de suprafața de încălzire. Factorii care influențează determinarea puterii cazanului sunt: temperatura medie exterioară în timpul iernii, izolarea clădirii, temperatura setată în interiorul clădirii, calculul sistemului de încălzire centrală din interiorul clădirii. Fiecare instalație și nevoile utilizatorilor sunt speciale și pe baza acestora, expertul dvs. este obligat să calculeze pierderile de energie, să evalueze instalațiile existente și pe baza acestora să determine puterea cazanului pentru instalația dvs.

|  |                 |                           |
|--|-----------------|---------------------------|
| Greutate   | kg              | AC 283                    |
| Înălțime   | mm              | 1430                      |
| Lățime   | mm              | 665                       |
| Adâncime   | mm              | 830                       |
| Diametrul conductelor de fum   | mm              | 100                       |
| Aerisire   | mbar            | 0,10                      |
| Capacitate rezervor de peleți  | kg              | 75                        |
| Consumul de energie electrică la începutul consumului - peleților / electricității | W               | 503/18000                 |
| Consumul de energie electrică în timpul consumului - peleților / electricității    | W               | 114/18000                 |
| Consum de energie în regimul stand by  | W               | 4                         |
| Tensiunea nominală   | Vac             | 3x400                     |
| Frecvența nominală   | Hz              | 50                        |
| Diametrul conductei de apă   | "               | 1                         |
| Diametrul țevii pentru supapa de siguranță   | "               | 1/2                       |
| Debitul pompei   | l/h             | 1300                      |
| Vas de expansiune  | l               | 8                         |
| Temperatura gazelor evacuate în modul nominal                                      | °C              | 118,60                    |
| Temperatura gazelor evacuate în modul de funcționare minim                         | °C              | 68,50                     |
| Cantitatea de apă din cazan  | l               | 72                        |
| Puterea cazanului (peleți)   | kW              | min 6,00 - max 23,70      |
| Puterea cazanului (energie electrică)  | kW              | min 9 - max 18            |
| Consumul de peleți   | kg/h            | min 1,41 - max 5,47       |
| Consumul energiei  | %               | min 89,60 - nominal 91,60 |
| Intervalul de reglare a temperaturii apei  | °C              | min 60 - max 80           |
| Temperatura minima a returului apei  | °C              | 50                        |
| Presiunea apei în cazan  | bar             | min 0,60 - max 2,50       |
| Clasa de peleți recomandată  | EN303-5 EN plus | C1 - A1                   |
| Clasa cazanului  | -               | 5                         |
| Eficiența energetică a cazanului   | -               | A+                        |
| Suprafață încălzită  | m <sup>2</sup>  | 130-220                   |

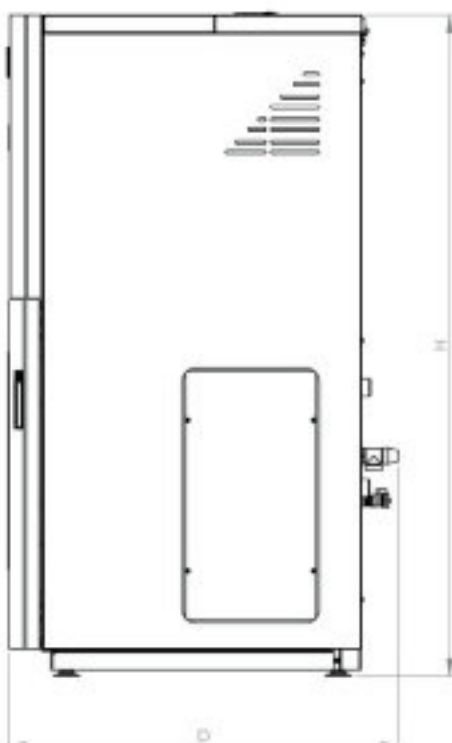
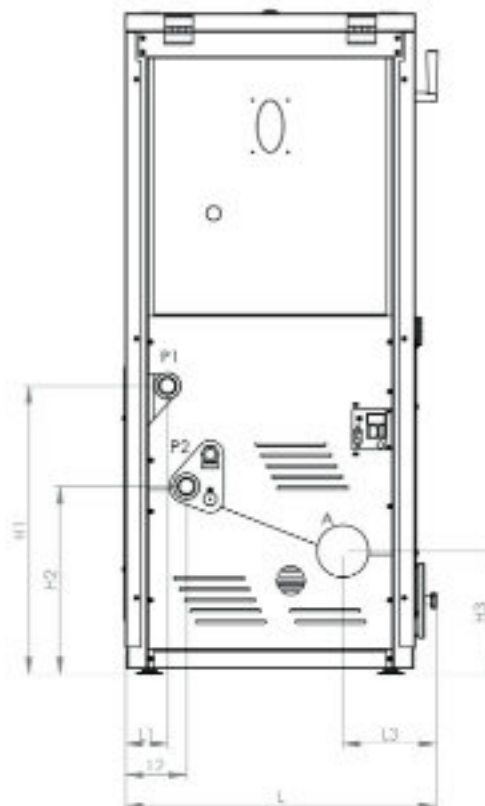
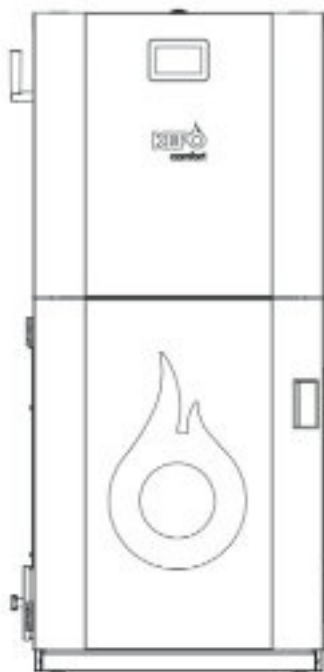
**NOTĂ** – În table este redată puterea recomandată a cazanului în funcție de suprafața de încălzire. Factorii care influențează determinarea puterii cazanului sunt: temperatura medie exterioară în timpul iernii, izolarea clădirii, temperatura setată în interiorul clădirii, calculul sistemului de încălzire centrală din interiorul clădirii. Fiecare instalație și nevoile utilizatorilor sunt speciale și pe baza acestora, expertul dvs. este obligat să calculeze pierderile de energie, să evalueze instalațiile existente și pe baza acestora să determine puterea cazanului pentru instalația dvs.



| Componenta                | Unitate | AC15/MC 15 |
|---------------------------|---------|------------|
| Conducta de evacuare A    | mm      | Ø80        |
| Supapă de siguranță 3bari | "       | 1/2        |
| Linia depozitare P1       | "       | 1          |
| Linia de retur P2         | "       | 1          |
| L1                        | mm      | 115        |
| L2                        | mm      | 130        |
| L3                        | mm      | 155        |
| H1                        | mm      | 565        |
| H2                        | mm      | 355        |
| H3                        | mm      | 280        |
| L                         | mm      | 600        |
| H                         | mm      | 1155       |
| D                         | mm      | 790        |



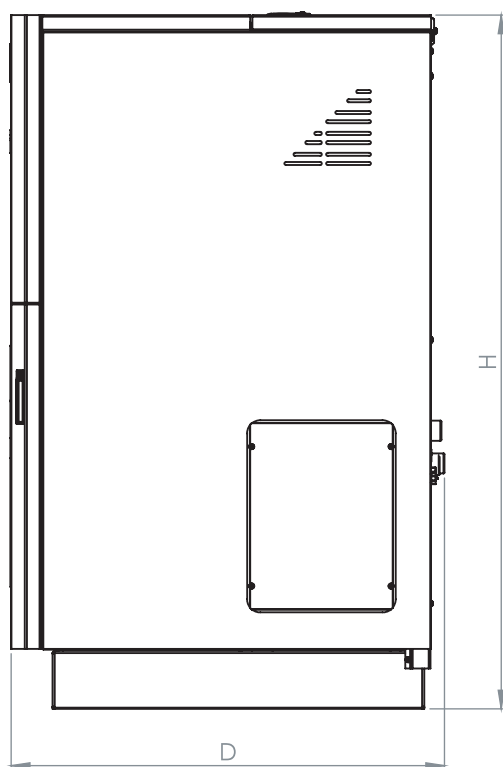
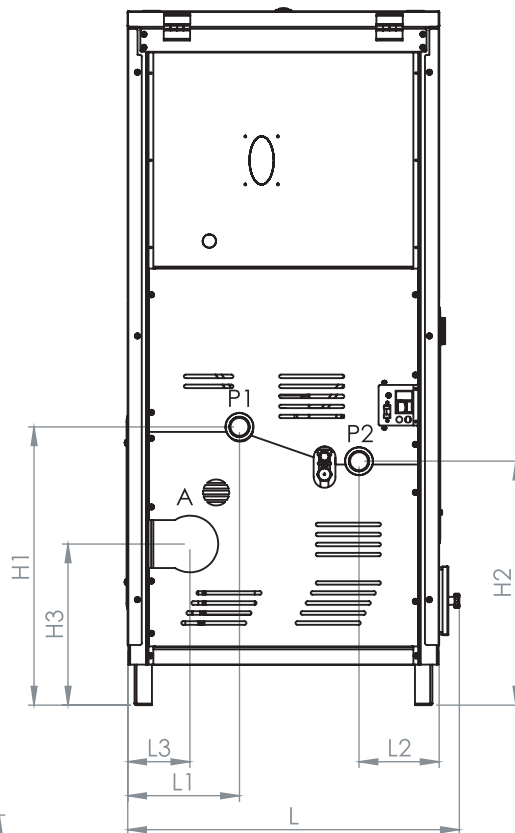
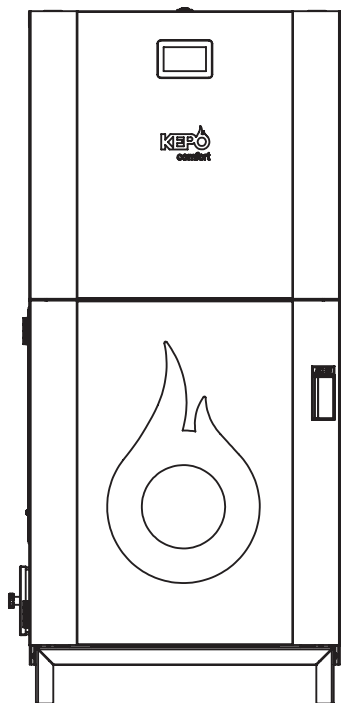
| Componenta               | Unitate | AC20/MC20 |
|--------------------------|---------|-----------|
| ConductadeevacuareA      | mm      | Ø80       |
| Supapăde siguranță 3bari | "       | 1/2       |
| Liniade pornire P1       | "       | 1         |
| Linia deretur P2         | "       | 1         |
| L1                       | mm      | 90        |
| L2                       | mm      | 130       |
| L3                       | mm      | 155       |
| H1                       | mm      | 640       |
| H2                       | mm      | 420       |
| H3                       | mm      | 280       |
| L                        | mm      | 665       |
| H                        | mm      | 1280      |
| D                        | mm      | 830       |



| Componenta               | Unitate | AC25/MC25 |
|--------------------------|---------|-----------|
| ConductadeevacuareA      | mm      | Ø100      |
| Supapăde siguranță 3bari | "       | 1/2       |
| LiniadepomireP1          | "       | 1         |
| Linia deretur P2         | "       | 1         |
| L1                       | mm      | 90        |
| L2                       | mm      | 130       |
| L3                       | mm      | 155       |
| H1                       | mm      | 640       |
| H2                       | mm      | 420       |
| H3                       | mm      | 280       |
| L                        | mm      | 665       |
| H                        | mm      | 1430      |
| D                        | mm      | 830       |

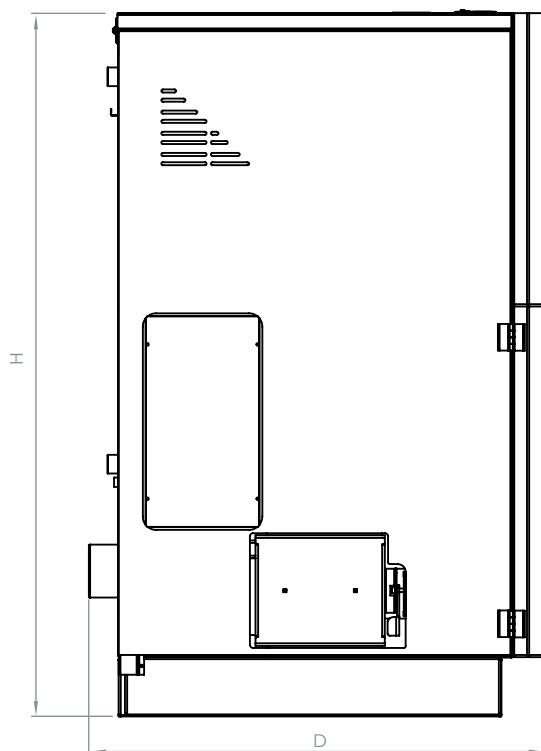
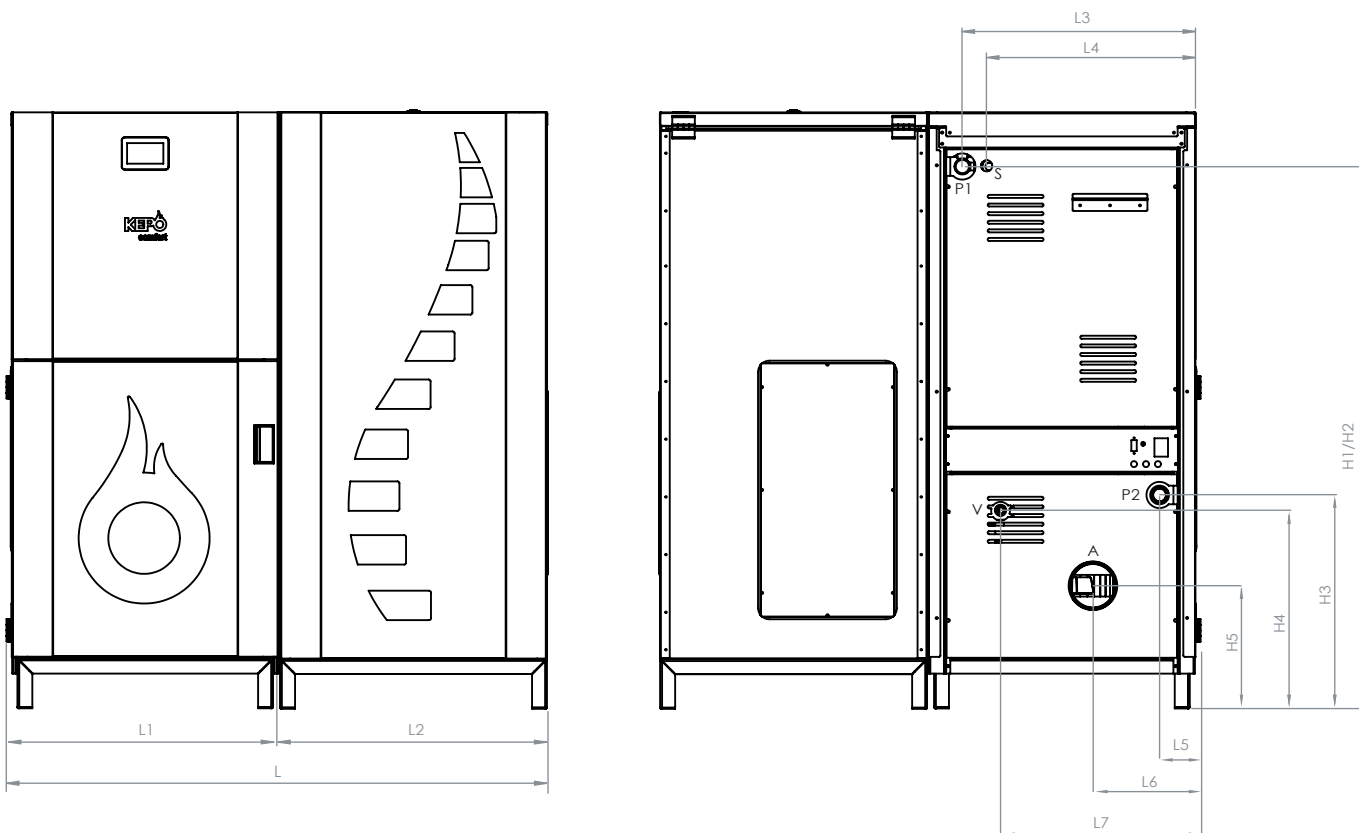
# Kepo Comfort 35 - Desenul Tehnic

**KEPO**  
cazane pe peleti



| Componenta                 | Unitate | Valoare |
|----------------------------|---------|---------|
| Conducta de evacuare A     | mm      | Ø120    |
| Supapă de siguranță 3 bari | "       | 1/2     |
| Linia de pornire P1        | "       | 5/4     |
| Linia de retur P2          | "       | 5/4     |
| L1                         | mm      | 245     |
| L2                         | mm      | 185     |
| L3                         | mm      | 140     |
| H1                         | mm      | 630     |
| H2                         | mm      | 555     |
| H3                         | mm      | 385     |
| L                          | mm      | 765     |
| H                          | mm      | 1600    |
| D                          | mm      | 1040    |

# Kepo Comfort 55 - Desenul tehnic



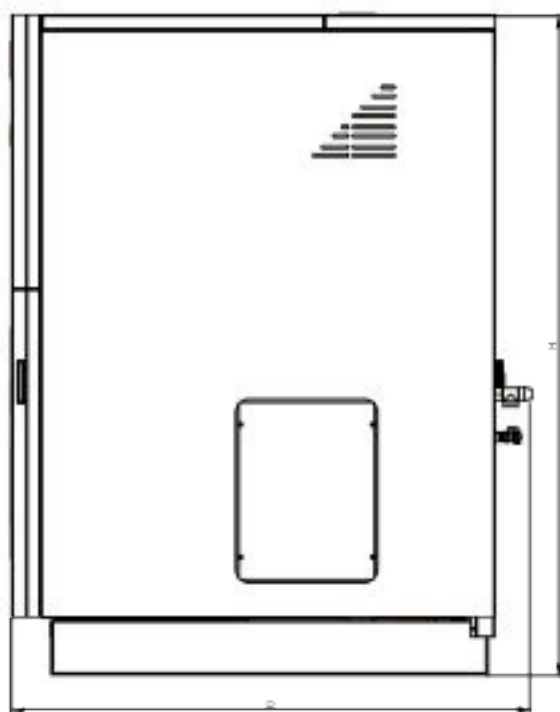
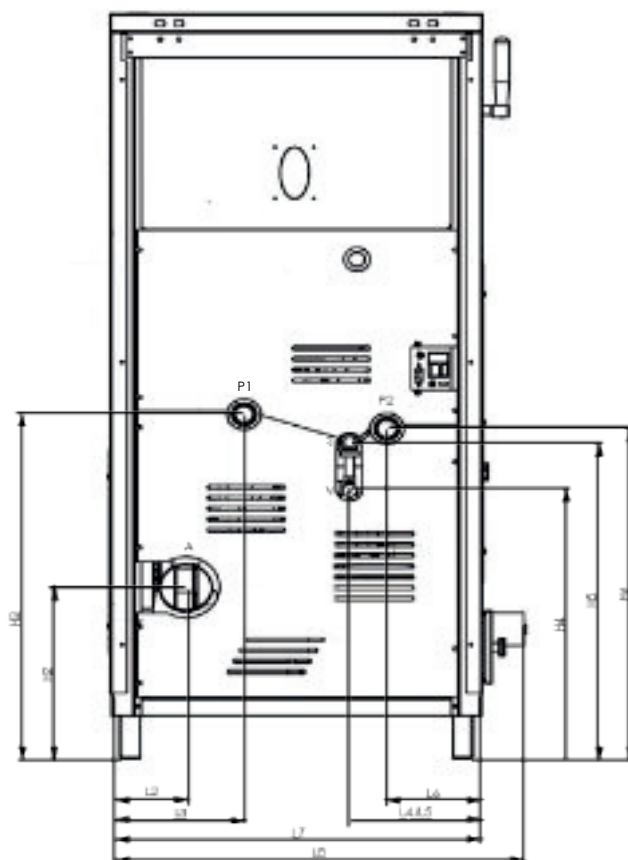
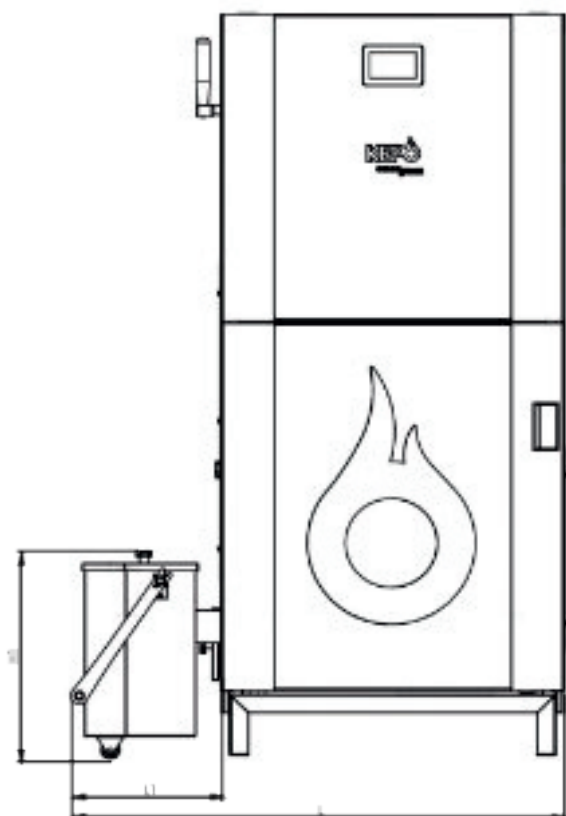
| Componenta                     | Unitate | Valoar |
|--------------------------------|---------|--------|
| Conducta de evacuare (A)       | mm      | Ø120   |
| Supapă de siguranță 3 bari (S) | "       | 1/2    |
| Robinet de scurgere (V)        | "       | 1/2    |
| Linia de retur (P2)            | "       | 5/4    |
| Linia de pornire (P1)          | "       | 5/4    |
| L1                             | mm      | 746    |
| L2                             | mm      | 700    |
| L3                             | mm      | 623    |
| L4                             | mm      | 574    |
| L5                             | mm      | 96     |
| L6                             | mm      | 274    |
| L7                             | mm      | 521    |
| H1                             | mm      | 1448   |
| H2                             | mm      | 1448   |
| H3                             | mm      | 571    |
| H4                             | mm      | 530    |
| H5                             | mm      | 328    |
| L                              | mm      | 1446   |
| H                              | mm      | 1600   |
| D                              | mm      | 1030   |



# Kepo Energreen 25 - Desenul Tehnic

# KEPO

cazane pe peleți

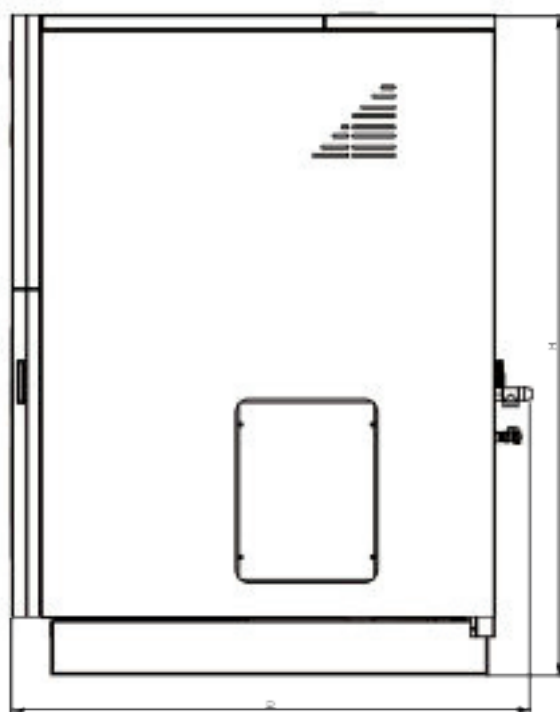
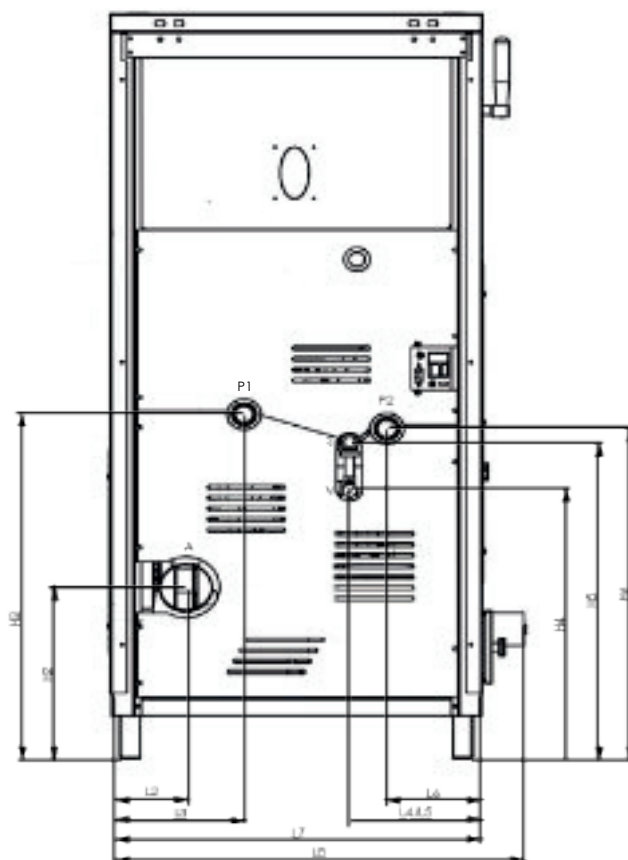
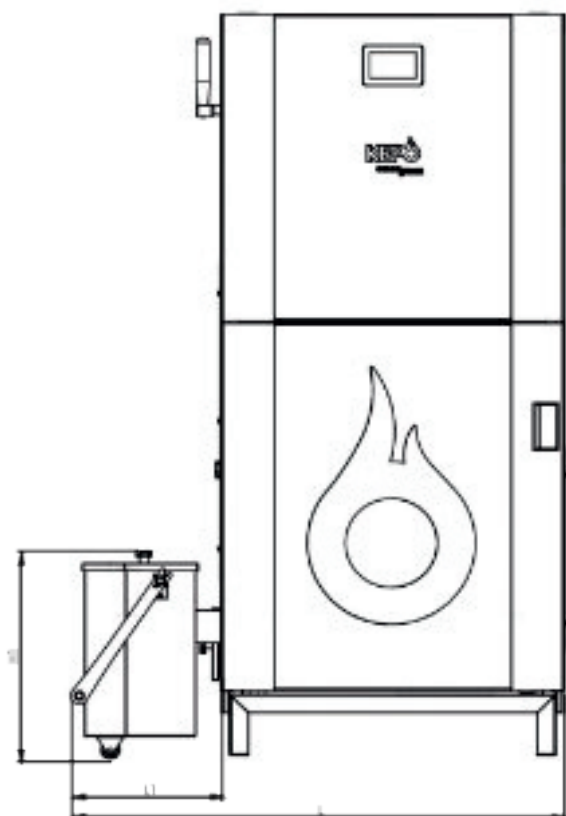


| Componenta                     | Unitate | Valoare |
|--------------------------------|---------|---------|
| Linia de pornire (P1)          | mm      | 5/4     |
| Linia de retur (P2)            | "       | 5/4     |
| Supapă de siguranță 3 bari (S) | "       | 1/2     |
| Robinet de scurgere (V)        | "       | 1/2     |
| Conducta de evacuare (A)       | "       | Ø120    |
| L1                             | mm      | 300     |
| L2                             | mm      | 130     |
| L3                             | mm      | 260     |
| L4                             | mm      | 260     |
| L5                             | mm      | 260     |
| L6                             | mm      | 185     |
| L7                             | mm      | 715     |
| L8                             | mm      | 820     |
| H1                             | mm      | 450     |
| H2                             | mm      | 370     |
| H3                             | mm      | 740     |
| H4                             | mm      | 595     |
| H5                             | mm      | 690     |
| H6                             | mm      | 700     |
| L                              | mm      | 1015    |
| H                              | mm      | 1600    |
| D                              | mm      | 980     |

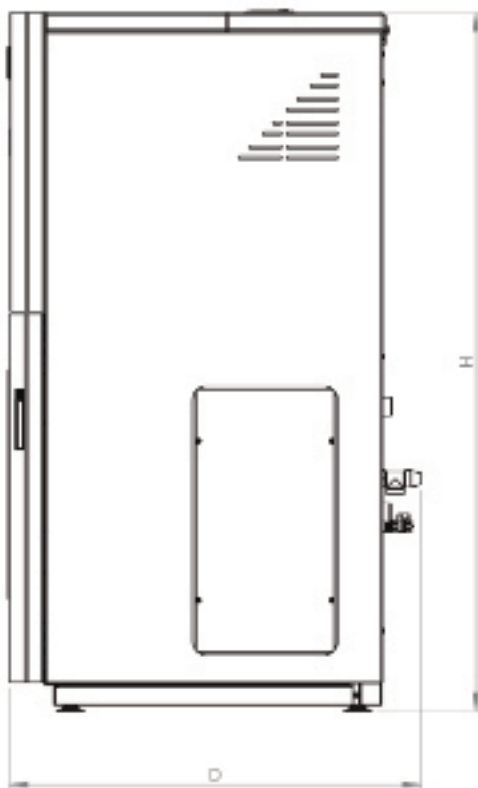
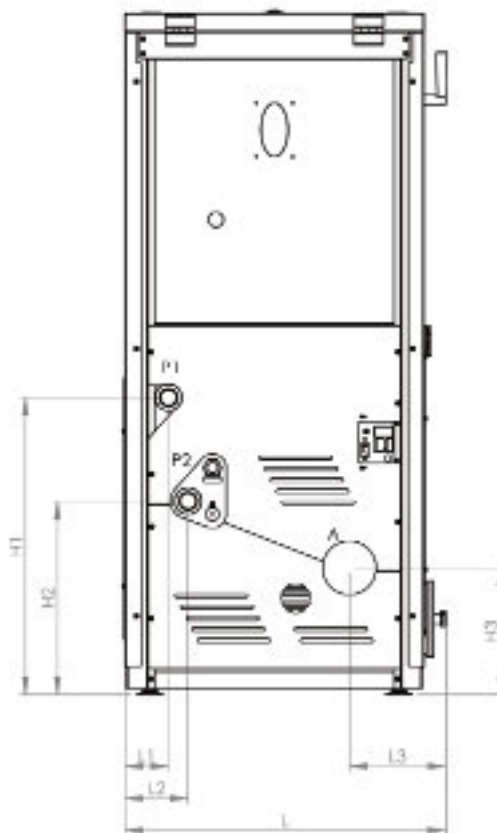
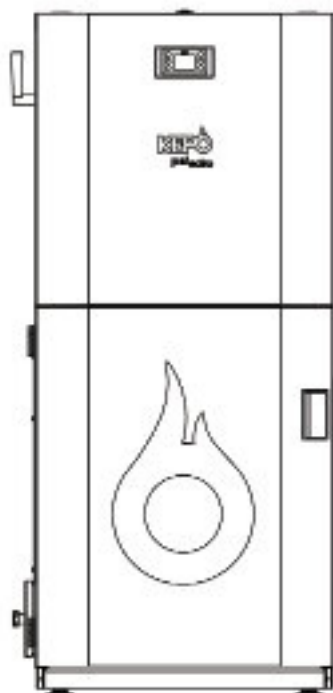
# Kepo Energreen 35 - Desenul Tehnic

# KEPO

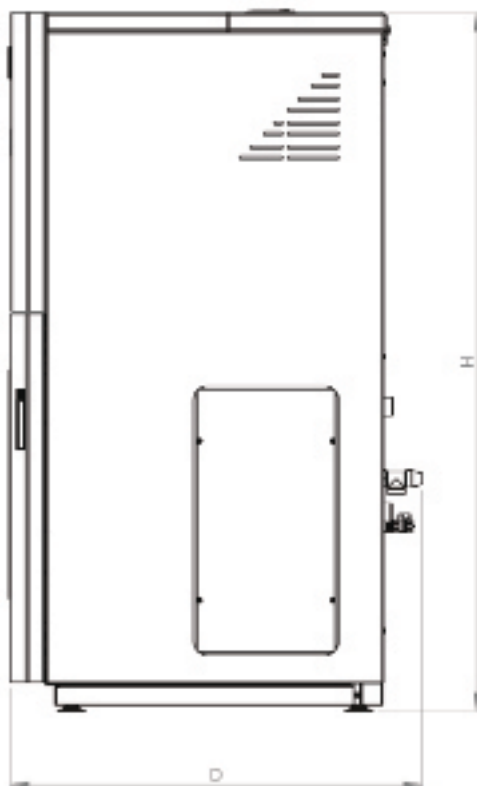
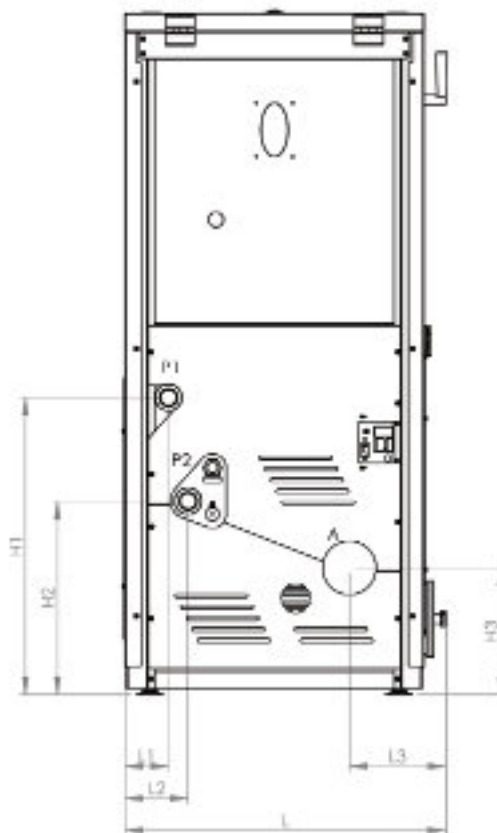
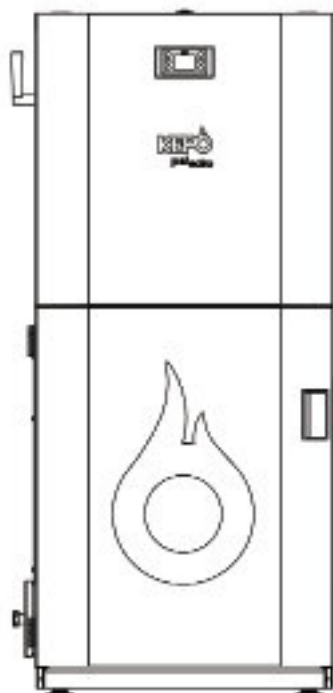
cazane pe peleți



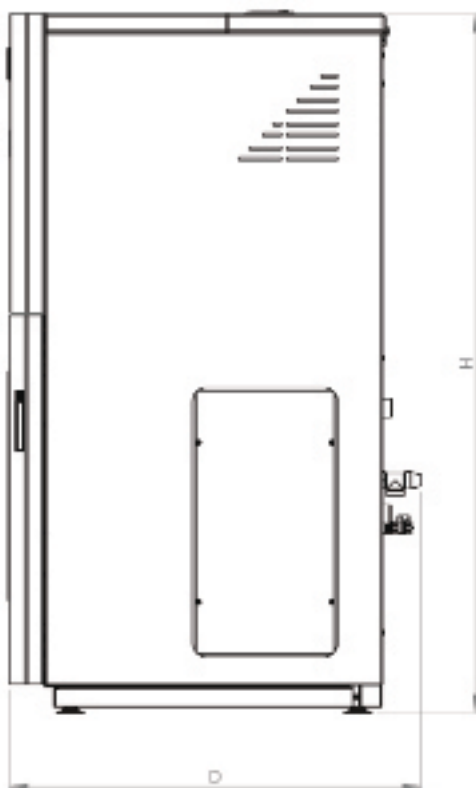
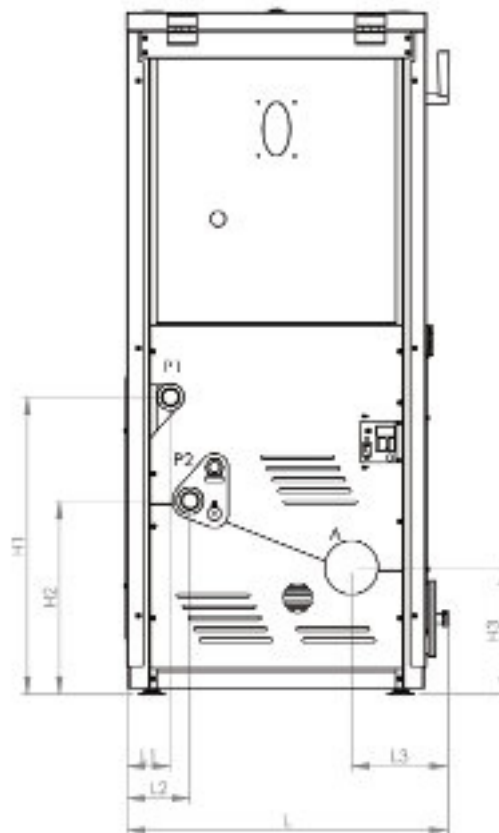
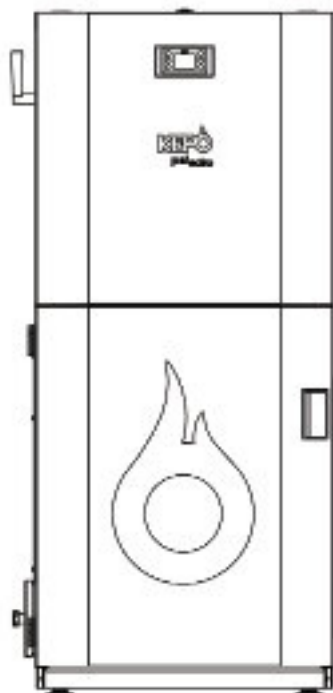
| Componenta                     | Unitate | Valoare |
|--------------------------------|---------|---------|
| Linia de pornire (P1)          | mm      | 5/4     |
| Linia de retur (P2)            | "       | 5/4     |
| Supapă de siguranță 3 bari (S) | "       | 1/2     |
| Robinet de scurgere (V)        | "       | 1/2     |
| Conducta de evacuare (A)       | "       | Ø120    |
| L1                             | mm      | 300     |
| L2                             | mm      | 150     |
| L3                             | mm      | 260     |
| L4                             | mm      | 260     |
| L5                             | mm      | 260     |
| L6                             | mm      | 185     |
| L7                             | mm      | 715     |
| L8                             | mm      | 820     |
| H1                             | mm      | 450     |
| H2                             | mm      | 370     |
| H3                             | mm      | 740     |
| H4                             | mm      | 580     |
| H5                             | mm      | 675     |
| H6                             | mm      | 700     |
| L                              | mm      | 1015    |
| H                              | mm      | 1600    |
| D                              | mm      | 1250    |



| Component                  | Unit | AC 15 |
|----------------------------|------|-------|
| Conducta de evacuare A     | mm   | Ø80   |
| Supapă de siguranță 3 bari | "    | 1/2   |
| Linia de pornire P1        | "    | 1     |
| Linia de retur P2          | "    | 1     |
| L1                         | mm   | 115   |
| L2                         | mm   | 130   |
| L3                         | mm   | 155   |
| H1                         | mm   | 565   |
| H2                         | mm   | 355   |
| H3                         | mm   | 280   |
| L                          | mm   | 600   |
| H                          | mm   | 1155  |
| D                          | mm   | 790   |



| Component                  | Unit | AC 20 |
|----------------------------|------|-------|
| Conducta de evacuare A     | mm   | Ø80   |
| Supapă de siguranță 3 bari | "    | 1/2   |
| Linia de pornire P1        | "    | 1     |
| Linia de retur P2          | "    | 1     |
| L1                         | mm   | 90    |
| L2                         | mm   | 130   |
| L3                         | mm   | 155   |
| H1                         | mm   | 640   |
| H2                         | mm   | 420   |
| H3                         | mm   | 280   |
| L                          | mm   | 665   |
| H                          | mm   | 1280  |
| D                          | mm   | 830   |



| Component                  | Unit | AC 25 |
|----------------------------|------|-------|
| Conducta de evacuare A     | mm   | Ø100  |
| Supapă de siguranță 3 bari | "    | 1/2   |
| Linia de pornire P1        | "    | 1     |
| Linia de retur P2          | "    | 1     |
| L1                         | mm   | 90    |
| L2                         | mm   | 130   |
| L3                         | mm   | 155   |
| H1                         | mm   | 640   |
| H2                         | mm   | 420   |
| H3                         | mm   | 280   |
| L                          | mm   | 665   |
| H                          | mm   | 1430  |
| D                          | mm   | 830   |

Vă rugăm, înainte de a decide să cumpărați produsul nostru, studiați cu atenție acest document, examinați situația și evaluați dacă îndepliniți condițiile necesare pentru instalare.

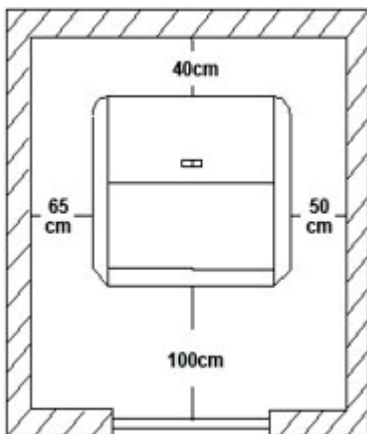
Toate abaterile, cauzează ulterior în funcționare:

- costuri ridicate ale serviciilor de servizare
- scurtarea semnificativă a duratei de viață a cazanului
- combustie slabă a peletilor
- consum crescut de peleți
- mai multe obligații ale utilizatorului cu privire la întreținerea cazanului.

Dacă aveți întrebări sau nelămuriri suplimentare cu privire la posibilele corecții cauzate de lipsa spațiului, ventilației și țevilor de fum, vă rugăm să contactați departamentul de service din orașul dvs.

Prin îndeplinirea acestor condiții, vă asigurați o utilizare economică, sigură și de lungă durată a produsului nostru.

## 1. Distanța minimă a părților laterale ale cazanului de pereți

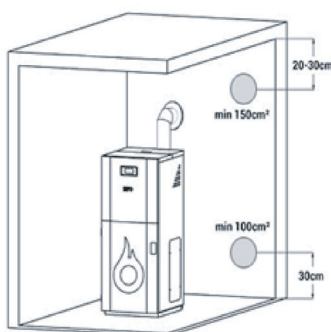


- partea stângă: 65 cm
- partea dreaptă: 50 cm
- partea din spate: 40 cm
- față: 100 cm
- înălțimea camerei: minim 60 cm de la cel mai înalt punct al cazanului până la tavan.

Cerințele de mai sus sunt necesare pentru ca tehnicianul de service să efectueze reparația anuală fără obstacole sau să repare eficient o eventuală defecțiune a cazanului, precum și pentru a întreține cu ușurință cazanul și țevile de fum.

În caz contrar, am fi într-o situație în care nu suntem în măsură să efectuăm nicio intervenție.

## 2. Pentru o funcționare corectă, cazanul trebuie instalat într-o încăpere ventilată



- Deschiderea pentru alimentarea cu aer proaspăt trebuie să fie în zona inferioară a încăperii, la 30 cm deasupra podelei în apropierea cazanului, dimensiune minimă  $\varnothing 80$  mm.
- De asemenea, vă recomandăm o deschidere de ventilație pentru aerul evacuat (pelete și praf de cenușă), în zona superioară a camerei, la 20-30 cm sub tavan, dimensiune minimă  $\varnothing 120$  mm cu ventilator încorporat.
- Compania KEPO produce țevi cu diametrul de  $\varnothing 80$  mm la  $\varnothing 120$  mm cu rozete decorative și capăt sub formă de plasă, care pot fi instalate ca o deschidere pentru alimentarea cu aer proaspăt, precum și pentru o deschidere de ventilație.
- Aceste deschideri trebuie realizate astfel încât să nu poată fi înfundate în niciun moment.

### **3. Pentru evacuarea gazelor de ardere de la cazan la coșul de fum se utilizează numai țevi de ardere $\varnothing 80$ , $\varnothing 100$ , $\varnothing 120$ cu inel de mascare din silicon.**

Cantitățile maxime de țevi de fum pentru conectarea cazanului la coș sunt:

- Element T - 1 bucată
- Țevi drepte de 1000 mm sau 500 mm - maxim 3 m
- Cot 90 ° - 1 până la 2 bucăți

Dacă se utilizează două coturi de 90 °, lungimea conductelor drepte poate fi de maximum 2 m.

Țevile de ardere așezate orizontal nu trebuie să depășească 1 m, cu o cădere obligatorie pe cazan de 3-5%.

La locul instalării conductelor de fum pentru cazanele pe peleți, trebuie să existe un coș izolat. Diametrul minim al coșului de fum este de  $\varnothing 130$  mm.

### **4. Coșul de fum izolat la care este conectat cazanul trebuie curățat înainte de punerea în funcțiune**

Producătorul nu este responsabil pentru toate defecțiunile cauzate de neîntreținerea coșului de fum.

Intervalul minim pentru curățarea coșului de fum este o dată pe an.

Coșurile de fum mici pătrate interferează cu funcționarea corectă a cazanului. Niciun alt consumator (alt cazan, aragaz sau alt element de încălzire) nu trebuie să fie conectat la coșul de fum, la care este conectat cazanul.

Înălțimea minimă a coșului de fum izolat exterior este de 3 m față de punctul de conectare al conductelor de evacuare a fumului.

### **5. Tensiunea rețelei trebuie să fie stabilă la 230 V $\pm$ 5% max**

În cazul neîndeplinirii acestei condiții, a căderii sau a creșterii periodice de tensiune, producătorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru defecțiunile cauzate la cazan.

Utilizatorul poate conecta cazanul la un UPS cu o putere minimă de 800 W.

Pentru conectarea cazanului KEPO PELECTRO, este necesar să se asigure o tensiune de rețea stabilă de 3x400 V  $\pm$  5% max, precum și 3 siguranțe de la 25 A la 32 A în funcție de puterea cazanului.

### **6. Poziționarea corectă a cazanului**

După poziționare, cazanul trebuie nivelat reglând picioarele.

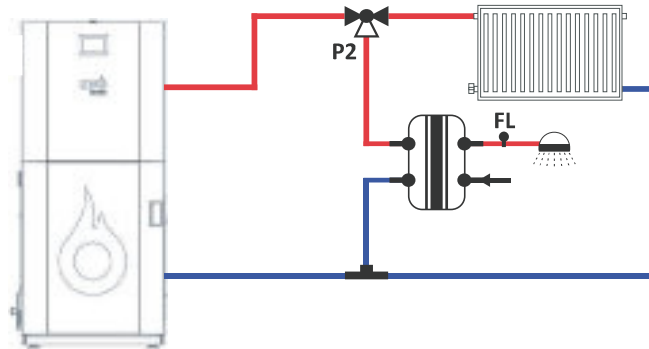
Distanța minimă a cazanului de materialele neinflamabile și de cele puțin inflamabile trebuie să fie de 50 cm (de preferință mai mare) și 100 cm de materialele ușor inflamabile!

În cazul trecerii conductelor de fum prin materiale inflamabile, cum ar fi un perete de lemn sau o structură din lemn, este necesar să se efectueze o izolare adecvată a conductelor de fum.

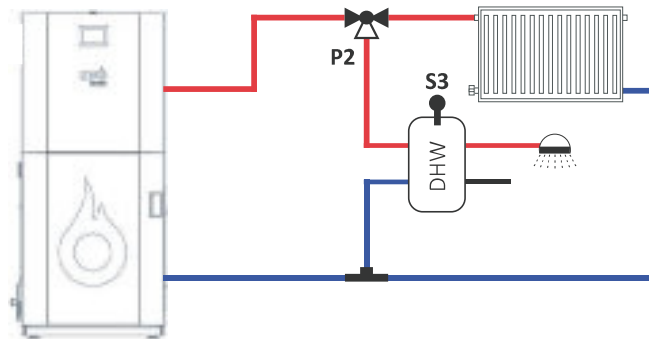
Dacă cazanul este instalat pe o podea din material inflamabil, este necesar să se realizeze o bază sub cazan din material neinflamabil, dimensiuni mai mari decât dimensiunile cazanului (minimum 50 cm de la spate și laterale și cel puțin 100 cm de partea din față a cazanului).

Cazanul este livrat utilizatorului pe un palet din lemn, care trebuie îndepărtat înainte de conectarea cazanului la sistemul de încălzire centrală.

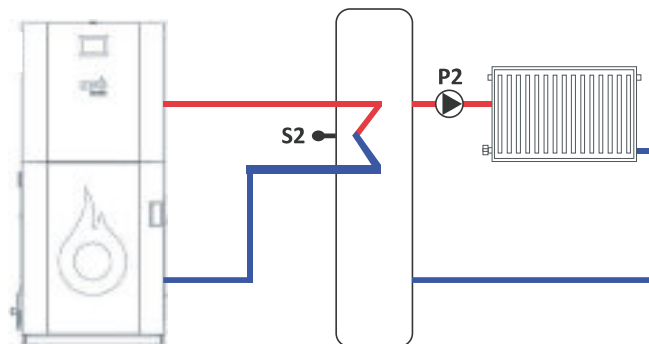
Configuration 0 (P26=0)



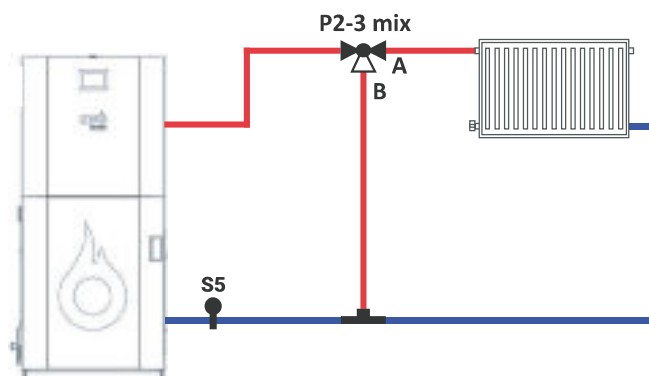
Configuration 2 (P26=2)



Configuration 4 (P26=4)



Configuration 7 (P26=7)





# Certificate

Standard **ISO 9001:2015**

Certificate Registr. No. **01 100 1443304**

Certificate Holder:



**KEPO D.O.O.**  
Tulimira Divca 11  
31260 Kosjerić  
Republic of Serbia

Scope: Production of pellet boilers and flues for pellet boilers.

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 9001:2015 are met.

Validity: The certificate is valid from 2023-12-19 until 2026-12-17  
First certification 2014

2024-02-13

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "P. Z.", located above a horizontal line.

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

|   |  |   |              |
|---|--|---|--------------|
|  <b>PPT-PETOLETKA DOO</b><br>FIZIČKO-HEMIJSKA<br>LABORATORIJA<br>Trstenik<br>Cara Dušana 101 | <b>IZVEŠTAJ</b><br>O ISPITIVANJU MATERIJALA<br><b>Br.158</b> | Poručilac izveštaja - naziv<br><b>KEPO d.o.o.</b> | List<br>1    |
|   |  | Šifra poručioca (adresa)<br><b>Kosjerić</b>       | Listova<br>1 |

### PODACI O PROIZVODU

|               |                               |                |                           |
|---------------|-------------------------------|----------------|---------------------------|
| Naziv-br.dela | Cev $\varnothing$ 48,3 X 4 mm | Količina       |                           |
| Materijal     | P 265 GH                      | Br. rad.naloga | Br. prijema               |
| Isporučilac   |                               | Br. otpremnice | Datum prijema 19.07.2016. |
| Proizvođač    |                               | Br. šarže      | Broj uzoraka 3+ 1kom.     |

### I HEMIJSKI SASTAV

Br. Dnevnika:45

| Elementi u %           | C     | Si   | S     | P     | Mn    | Cr    | V     | Cu   | Al    | Mo    | Ni    |      |
|------------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| Propisane<br>vrednosti | od    | max  | max   | max   | max   | 0,50  | max   | max  | max   | min   | max   | max  |
|                        | do    | 0,20 | 0,40  | 0,025 | 0,030 | 1,40  | 0,30  | 0,02 | 0,30  | 0,020 | 0,08  | 0,30 |
| Dobijene<br>vrednosti  | 0,155 | 0,18 | 0,004 | 0,011 | 0,51  | 0,039 | 0,005 | 0,15 | 0,025 | 0,021 | 0,092 |      |

Ispitao: V. Vučić

### II MEHANIČKE OSOBINE

Br. dnevnika:131

| Osobine                                   | $R_{p0,2}$<br>N/mm <sup>2</sup> | $R_m$<br>N/mm <sup>2</sup> | A<br>%         |
|---|---------------------------------|----------------------------|----------------|
| Propisane<br>vrednosti<br>SRPS EN 10216-2 | min 265                         | 410 - 570                  | min 23         |
| Dobijene<br>vrednosti                     | 432<br>403<br>454               | 543<br>519<br>551          | 41<br>41<br>33 |

Ispitao: G. Majić

### III OSTALA ISPITIVANJA

Napomena:

Ispitivanje zatezanjem uradjeno je prema standardu SRPS EN ISO 6892-1.  
Hemijska analiza uzorka rađena je metodom OES prema standardu SRPS C.A1. 011.

Ispitao:

Datum:20.07.2016.

Odgovorno lice:



Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitani uzorak. Ovaj dokument je vlasništvo FHL i isti se može koristiti, štampati ili umnožiti samo uz pismenu saglasnost ovlaštenog lica PPT - PETOLETKE DOO (član 163 Krivičnog zakona).

|   |   |   |              |
|---|---|---|--------------|
|  <b>PPT-PETOLETKA DOO</b><br>FIZIČKO-HEMIJSKA<br>LABORATORIJA<br>Trstenik<br>Cara Dušana 101 | <b>IZVEŠTAJ</b><br>O ISPITIVANJU MATERIJALA<br>Br.160 | Poručilac izveštaja - naziv<br><b>KEPO d.o.o.</b> | List<br>1    |
|   |   | Šifra poručioca (adresa)<br><b>Kosjerić</b>       | Listova<br>1 |

### PODACI O PROIZVODU

|               |                   |                |                           |
|---------------|-------------------|----------------|---------------------------|
| Naziv-br.dela | Lim debljine 3 mm | Količina       |                           |
| Materijal     | P 265 GH          | Br. rad.naloga | Br. prijema               |
| Isporučilac   |                   | Br. otpremnice | Datum prijema 19.07.2016. |
| Proizvođač    |                   | Br. šarže      | Broj uzoraka 3+ 1kom.     |

### I HEMIJSKI SASTAV

Br. Dnevnika:47

| Elementi u %        | C       | Si   | S     | P     | Mn   | Cr    | V     | Cu    | Al    |
|---------------------|---------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| Propisane vrednosti | od max  | max  | max   | max   | max  | max   | max   | max   | min   |
|                     | do 0,20 | 0,40 | 0,020 | 0,025 | 1,40 | 0,30  | 0,02  | 0,30  | 0,020 |
| Dobijene vrednosti  | 0,135   | 0,15 | 0,004 | 0,010 | 0,78 | 0,003 | 0,005 | 0,039 | 0,042 |

Ispitao: V. Vučić

### II MEHANIČKE OSOBINE

Br. dnevnika:129

| Osobine                              | $R_{p0.2}$<br>N/mm <sup>2</sup> | $R_m$<br>N/mm <sup>2</sup> | A<br>%         |
|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------|
| Propisane vrednosti<br>SRPS EN 10028 | min 265                         | 410 - 530                  | min 23         |
| Dobijene vrednosti                   | 392<br>392<br>398               | 502<br>508<br>505          | 31<br>30<br>27 |

Ispitao: G. Majić

### III OSTALA ISPITIVANJA

Napomena:

Ispitivanje zatezanjem uradjeno je prema standardu SRPS EN ISO 6892-1.  
 Hemijska analiza uzorka rađena je metodom OES prema standardu SRPS C.A1. 011.

Ispitao:

Datum: 20.07.2016.

Odgovorno lice:



Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitani uzorak. Ovaj dokument je vlasništvo FHL i isti se može koristiti, štampati ili umnožiti samo uz pismenu saglasnost ovlašćenog lica PPT - PETOLETKE DOO (član 163 Krivičnog zakona).



|   |   |  |   |              |
|---|---|--|---|--------------|
|  <b>PPT-PETOLETKA DOO</b><br>FIZIČKO-HEMIJSKA<br>LABORATORIJA<br>Trstenik<br>Cara Dušana 101 | <b>IZVEŠTAJ</b><br>O ISPITIVANJU MATERIJALA<br>Br.159 |  | Poručilac izveštaja - naziv<br><b>KEPO d.o.o.</b> | List<br>1    |
|   |   |  | Šifra poručioca (adresa)<br><b>Kosjerić</b>       | Listova<br>1 |

### PODACI O PROIZVODU

|               |                   |                |  |               |             |
|---------------|-------------------|----------------|--|---------------|-------------|
| Naziv-br.dela | Lim debljine 5 mm |                |  | Količina      |             |
| Materijal     | P 265 GH          | Br. rad.naloga |  | Br. prijema   |             |
| Isporučilac   |                   | Br. otpremnice |  | Datum prijema | 19.07.2016. |
| Proizvođač    |                   | Br. šarže      |  | Broj uzoraka  | 3+ 1kom.    |

### I HEMIJSKI SASTAV

Br. Dnevnika:46

| Elementi u %        | C     | Si   | S     | P     | Mn    | Cr    | V     | Cu    | Al    |       |
|---------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Propisane vrednosti | od    | max  | max   | max   | max   | 0,50  | max   | max   | max   | min   |
|                     | do    | 0,20 | 0,40  | 0,025 | 0,030 | 1,40  | 0,30  | 0,02  | 0,30  | 0,020 |
| Dobijene vrednosti  | 0,130 | 0,17 | 0,004 | 0,012 | 0,84  | 0,007 | 0,005 | 0,040 | 0,055 |       |

Ispitao: V. Vučić

### II MEHANIČKE OSOBINE

Br. dnevnika:130

| Osobine                              | Rp <sub>0,2</sub><br>N/mm <sup>2</sup> | Rm<br>N/mm <sup>2</sup> | A<br>% |
|--------------------------------------|--|-------------------------|--------|
| Propisane vrednosti<br>SRPS EN 10028 | min 265                                | 410 - 530               | min 23 |
| Dobijene vrednosti                   | 347                                    | 488                     | 28     |
|                                      | 353                                    | 501                     | 34     |
|                                      | 336                                    | 492                     | 29     |

Ispitao: G. Majić

### III OSTALA ISPITIVANJA

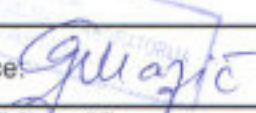
Napomena:

Ispitivanje zatezanjem uradjeno je prema standardu SRPS EN ISO 6892-1.  
 Hemijska analiza uzorka radena je metodom OES prema standardu SRPS C.A1. 011.

Ispitao:

Datum:20.07.2016.

Odgovorno lice:



Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitani uzorak. Ovaj dokument je vlasništvo FHL i isti se može koristiti, štampati ili umnožiti samo uz pismenu saglasnost ovlašćenog lica PPT - PETOLETKE DOO (član 163 Krivičnog zakona).

**KEPO d.o.o.**  
**Tulimira Divca 11,**  
**31260 Kosjerić, Serbia**

Phones:  
**+381 31 783 927**  
**+381 31 783 928**

Email:  
**prodaja@kepo.rs**

Website:  
**www.kepo.rs**