## Westminster Landhausherd K 176A-70 - schwarz

Schlicht, klassisch und elegant: Der K 176 überzeugt mit seinem großen, reinigungsfreundlichem Bratrohr mit Temperaturanzeige, dem massiven, verchromten Herdrahmen und der robusten, lackierten Stahlplatte. Zusätzlich sorgt eine Flammenbündelungsplatte aus Schamott im Brennraum für äußerst schadstoffarme Verbrennung, optimalen Wirkungsgrad und eine Verringerung der Brennstoffmenge und der Ascherückstände. Eine optimierte Fülltüröffnung und eine große Brennstofflade garantieren zusätzlichen Komfort. Der bayrische Doppelzug sorgt für gleichmäßige Wärmeverteilung und ermöglicht so optimale Backergebnisse.





















## **TECHNISCHE DATEN**

| Artikelnummer         G001767085           EAN-Code-Nr.         4025144176301           Zulassung         1.+2. Stufe BlmSchV, CE, 15aB-VG, VKF           CO Zertifikat         Aachen, München, Regensburg           Nennwärmeleistung kW         5           Wärmeleistungsbereich kW         2,4-5,2           Raumheizvermögen bei Dauerheizung m3         124/73/48           Raumheizvermögen bei Zeitheizung m3         88/53/34           Abgasanschluss Durchmesser mm         120           Maße HxBxT in mm:         850x700x600           Herdplatte B x T mm         675x470           Feuerraum Bx T mm         175x390           Feuerraumhöhe (Herdplatte/Rost) min./max. mm         20           Heiztüröffnung B x H mm         140x175           Bratrohr B x H x T mm         330x260x440           Abgasmassenstrom g/s         5,4/6,4           Abgastemperatur an Abgasstutzen °C         290/325           Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa         12           Brennstoffe         Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts           Fußboden bis Mitte Abgasstutzen seitl. mm (a1/a2)         432/690           Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen oben mm (b)         195           Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen oben mm (c)         122           Sahahmen hi  |   |  |
|--|---|--|
| Zulassung 1.+2. Stufe BlmSchV, CE, 15aB-VG, VKF CO Zertifikat Aachen, München, Regensburg Nennwärmeleistung kW 5, 2,4-5,2 Raumheizvermögen bei Dauerheizung m3 124/73/48 Raumheizvermögen bei Dei Zeitheizung m3 88/53/34 Abgasanschluss Durchmesser mm 120 Maße HxBxT in mm: 850x700x600 Herdplatte B x T mm 675x470 Feuerraum B x T mm 175x390 Feuerraumhöhe (Herdplatte/Rost) min./max. mm 200 Heiztüröffnung B x H mm 140x175 Bratrohr B x H x T mm 330x260x440 Abgasmassenstrom g/s 5,4/6,4 Abgastemperatur am Abgasstutzen °C 290/325 Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa 12 Brennstoffe Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts Fußboden bis Mitte Abgasstutzen hinten mm (b) 98 Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (c) 195 Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen oben mm (d) 122 Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (e) 174 Backblech und Backrost Serienzubehör Rußkratze Serienzubehör Rußkratze Serienzubehör Rußkratze Serienzubehör Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm 150  | Artikelnummer   | G001767085                               |
| CO Zertifikat         Aachen, München, Regensburg           Nennwärmeleistung kW         5           Wärmeleistungsbereich kW         2.4-5.2           Raumheizvermögen bei Dauerheizung m3         24/13/48           Raumheizvermögen bei Zeitheizung m3         88/53/34           Abgasanschluss Durchmesser mm         120           Maße HxBxT in mm:         850x700x600           Herdplatte B x T mm         675x470           Feuerraum B x T mm         175x390           Feuerraumhöhe (Herdplatte/Rost) min./max. mm         200           Heiztüröffnung B x H mm         140x175           Brattorh B x H x T mm         330x260x440           Abgasmassenstrom g/s         5,4/6,4           Abgastemperatur am Abgasstutzen °C         290/325           Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa         12           Brennstoffe         Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts           Fußboden bis Mitte Abgasstutzen hinten mm (b)         98           Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen binten mm (c)         195           Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen oben mm (d)         122           Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (d)         122           Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (e)         174           Backblech und Backrost         Serienzubehör     <   | EAN-Code-Nr.  | 4025144176301                            |
| Nennwärmeleistung kW  Wärmeleistungsbereich kW  Raumheizvermögen bei Dauerheizung m3  Raumheizvermögen bei Zeitheizung m3  Abgasanschluss Durchmesser mm  120  Maße HxBxT in mm:  B50x700x600  Herdplatte B x T mm  Feuerraum B x T mm  Feuerraum B x T mm  Feuerraumhöhe (Herdplatte/Rost) min./max. mm  Peuerraumhöhe (Herdplatte/Rost) min./max. mm  Pattorh B x H x T mm  Abgasmassenstrom g/s  Abgasmassenstrom g/s  Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa  Brennstoffe  Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts  Fußboden bis Mitte Abgasstutzen hinten mm (b)  Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (e)  Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (d)  Backblech und Backrost  Deckelheber  Rußkratze  Herdstange  Wasserschiff BxHxT mm  Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm  Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm  150  Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm  150  Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm  120  124/73/48  88/53/34  124/73/48  88/53/34  124/73/48  88/53/34  124/73/48  88/53/34  124/73/48  88/53/34  120  88/53/34  48/53/4  48/53/4  48/53/4  48/53/4  48/53/4  48/53/4  48/53/4  48/53/4  48/53/4   | Zulassung   | 1.+2. Stufe BlmSchV, CE, 15aB-VG, VKF    |
| Wärmeleistungsbereich kW         2,4-5,2           Raumheizvermögen bei Dauerheizung m3         124/73/48           Raumheizvermögen bei Zeitheizung m3         88/53/34           Abgasanschluss Durchmesser mm         120           Maße HxBxT in mm:         850x700x600           Herdplatte B x T mm         675x470           Feuerraum B x T mm         175x390           Feuerraumböhe (Herdplatte/Rost) min./max. mm         200           Heiztüröffnung B x H mm         140x175           Bratrohr B x H x T mm         330x260x440           Abgasmassenstrom g/s         5,4/6,4           Abgastemperatur am Abgasstutzen °C         290/325           Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa         12           Brennstoffe         Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts           Fußboden bis Mitte Abgasstutzen hinten mm (b)         98           Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen seitl. mm (c)         195           Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen oben mm (d)         122           Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (e)         174           Backblech und Backrost         Serienzubehör           Deckelheber         Serienzubehör           Rußkratze         Serienzubehör           Herdstange         Serienzubehör           Abdeckhaube </td <td>CO Zertifikat</td> <td>Aachen, München, Regensburg</td>   | CO Zertifikat   | Aachen, München, Regensburg              |
| Raumheizvermögen bei Dauerheizung m3         124/73/48           Raumheizvermögen bei Zeitheizung m3         88/53/34           Abgasanschluss Durchmesser mm         120           Maße HxBxT in mm:         850x700x600           Herdplatte B x T mm         675x470           Feuerraum B x T mm         175x390           Feuerraumhöhe (Herdplatte/Rost) min./max. mm         200           Heiztüröffnung B x H mm         140x175           Bratrohr B x H x T mm         330x260x440           Abgassmassenstrom g/s         5,4/6,4           Abgastemperatur am Abgasstutzen °C         290/325           Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa         12           Brennstoffe         Scheithotz, Holz- und Braunkohlebriketts           Fußboden bis Mitte Abgassrohr hinten/seitl. mm (a1/a2)         432/690           Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen hinten mm (b)         98           Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen seitl. mm (c)         195           Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen oben mm (d)         122           Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (d)         122           Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (e)         174           Backblech und Backrost         Serienzubehör           Deckelheber         Serienzubehör           Rußkratze         Se  | Nennwärmeleistung kW                                  | 5  |
| Raumheizvermögen bei Zeitheizung m3         88/53/34           Abgasanschluss Durchmesser mm         120           Maße HxBxT in mm:         850x700x600           Herdplatte B x T mm         675x470           Feuerraum B x T mm         175x390           Feuerraumhöhe (Herdplatte/Rost) min./max. mm         200           Heiztüröffnung B x H mm         140x175           Brattorh B x H x T mm         330x260x440           Abgasmassenstrom g/s         5,4/6,4           Abgastemperatur am Abgasstutzen °C         290/325           Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa         12           Brennstoffe         Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts           Fußboden bis Mitte Abgassrutzen hinten/seitl. mm (a1/a2)         432/690           Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen binten mm (b)         98           Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen seitl. mm (c)         195           Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen oben mm (d)         122           Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (e)         174           Backblech und Backrost         Serienzubehör           Deckelheber         Serienzubehör           Herdstange         Serienzubehör           Abdeckhaube         nicht lieferbar           Wasserschiff BxHxT mm         nicht lieferbar      <  | Wärmeleistungsbereich kW                              | 2,4-5,2                                  |
| Abgasanschluss Durchmesser mm  Maße HxBxT in mm:  Herdplatte B x T mm  675x470  Feuerraum B x T mm  175x390  Feuerraumhöhe (Herdplatte/Rost) min./max. mm  200  Heiztüröffnung B x H mm  140x175  Bratrohr B x H x T mm  330x260x440  Abgasmassenstrom g/s  Abgastemperatur am Abgasstutzen °C  290/325  Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa  12  Brennstoffe  Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts  Fußboden bis Mitte Abgasstutzen hinten mm (a1/a2)  Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen seitl. mm (c)  Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen oben mm (c)  195  Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen oben mm (e)  174  Backblech und Backrost  Deckelheber  Rußkratze  Herdstange  Abdeckhaube  nicht lieferbar  Wasserschiff BxHxT mm  Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm  150  Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm  175  Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm  300   | Raumheizvermögen bei Dauerheizung m3                  | 124/73/48                                |
| Maße HxBxT in mm: Herdplatte B x T mm 675x470 Feuerraum B x T mm 175x390 Feuerraumhöhe (Herdplatte/Rost) min./max. mm 200 Heiztüröffnung B x H mm 140x175 Bratrohr B x H x T mm 330x260x440 Abgasmassenstrom g/s Abgasmassenstrom g/s Abgastemperatur am Abgasstutzen °C 290/325 Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa 12 Brennstoffe Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts Fußboden bis Mitte Abgasstutzen hinten mm b) 88 Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen seitl. mm (a1/a2) 89 Renwand bis Mitte Abgasstutzen oben mm (b) 80 Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (e) 80 Reicheber 80 Reiche | Raumheizvermögen bei Zeitheizung m3                   | 88/53/34                                 |
| Herdplatte B x T mm Feuerraum B x T mm Feuerraum B x T mm Feuerraumhöhe (Herdplatte/Rost) min./max. mm July 175 Bratrohr B x H x T mm July 175 Bratrohr B x | Abgasanschluss Durchmesser mm                         | 120                                      |
| Feuerraum B x T mm Feuerraumhöhe (Herdplatte/Rost) min./max. mm 200 Heiztüröffnung B x H mm 140x175 Bratrohr B x H x T mm 330x260x440 Abgasmassenstrom g/s Abgastemperatur am Abgasstutzen °C 290/325 Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa 12 Brennstoffe Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts Fußboden bis Mitte Abgasrohr hinten/seitl. mm (a1/a2) Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen hinten mm (b) 8Ahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen seitl. mm (c) Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen oben mm (d) 122 Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (d) 122 Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (e) 174 Backblech und Backrost Deckelheber Serienzubehör Rußkratze Serienzubehör Herdstange Abdeckhaube Nicht lieferbar Wasserschiff BxHxT mm Abstandsverbindung Breite mm Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm 150 Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm 300  | Maße HxBxT in mm:                                     | 850x700x600                              |
| Feuerraumhöhe (Herdplatte/Rost) min./max. mm  Heiztüröffnung B x H mm  140x175  Bratrohr B x H x T mm  330x260x440  Abgasmassenstrom g/s  Abgastemperatur am Abgasstutzen °C  290/325  Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa  12  Brennstoffe  Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts  Fußboden bis Mitte Abgasrohr hinten/seitl. mm (a1/a2)  Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen hinten mm (b)  88  Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen seitl. mm (c)  Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen ben mm (d)  122  Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (e)  174  Backblech und Backrost  Serienzubehör  Deckelheber  Serienzubehör  Rußkratze  Serienzubehör  Herdstange  Abdeckhaube  nicht lieferbar  Wasserschiff BxHxT mm  Abstandsverbindung Breite mm  Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm  150  Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm  300  | Herdplatte B x T mm                                   | 675x470                                  |
| Heiztüröffnung B x H mm  Bratrohr B x H x T mm  330x260x440  Abgasmassenstrom g/s  Abgastemperatur am Abgasstutzen °C  Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa  Brennstoffe  Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts  Fußboden bis Mitte Abgasrohr hinten/seitl. mm (a1/a2)  Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen seitl. mm (b)  8ahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen seitl. mm (c)  Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen oben mm (d)  122  Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (e)  174  Backblech und Backrost  Serienzubehör  Deckelheber  Serienzubehör  Rußkratze  Serienzubehör  Herdstange  Abdeckhaube  nicht lieferbar  Wasserschiff BxHxT mm  Abstandsverbindung Breite mm  Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm  150  Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm  | Feuerraum B x T mm                                    | 175x390                                  |
| Bratrohr B x H x T mm  Abgasmassenstrom g/s  Abgastemperatur am Abgasstutzen °C  290/325  Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa  12  Brennstoffe  Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts  Fußboden bis Mitte Abgasrohr hinten/seitl. mm (a1/a2)  Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen hinten mm (b)  Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen seitl. mm (c)  Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen oben mm (d)  Reitenwand bis Mitte Abgasstutzen oben mm (e)  Pahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (e)  Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (e)  Packelheber  Serienzubehör  Rußkratze  Serienzubehör  Herdstange  Abdeckhaube  Nicht lieferbar  Wasserschiff BxHxT mm  Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm  Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm  3300  | Feuerraumhöhe (Herdplatte/Rost) min./max. mm          | 200                                      |
| Abgasmassenstrom g/s Abgastemperatur am Abgasstutzen °C 290/325 Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa 12 Brennstoffe Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts Fußboden bis Mitte Abgasrohr hinten/seitl. mm (a1/a2) 432/690 Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen hinten mm (b) 88 Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen seitl. mm (c) 195 Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen oben mm (d) 122 Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (e) 174 Backblech und Backrost Serienzubehör Deckelheber Serienzubehör Rußkratze Serienzubehör Herdstange Abdeckhaube nicht lieferbar Abstandsverbindung Breite mm 55/110 (Sonderzubehör) Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm 300   | Heiztüröffnung B x H mm                               | 140x175                                  |
| Abgastemperatur am Abgasstutzen °C  Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa  Brennstoffe  Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts  Fußboden bis Mitte Abgasrohr hinten/seitl. mm (a1/a2)  Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen hinten mm (b)  Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen seitl. mm (c)  Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen oben mm (d)  Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (e)  Backblech und Backrost  Serienzubehör  Deckelheber  Serienzubehör  Rußkratze  Serienzubehör  Herdstange  Abdeckhaube  nicht lieferbar  Wasserschiff BxHxT mm  Abstandsverbindung Breite mm  Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm  Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm  12  Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts  Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts  12  Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts  19  Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts  19  Serienzubehör  174  Serienzubehör  Serienzubehör  Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm  150  Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm   | Bratrohr B x H x T mm                                 | 330x260x440                              |
| Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa  Brennstoffe  Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts  Fußboden bis Mitte Abgasrohr hinten/seitl. mm (a1/a2)  Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen hinten mm (b)  Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen seitl. mm (c)  Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen oben mm (d)  Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (e)  Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (e)  Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (e)  Backblech und Backrost  Serienzubehör  Deckelheber  Serienzubehör  Rußkratze  Serienzubehör  Herdstange  Abdeckhaube  nicht lieferbar  Wasserschiff BxHxT mm  Abstandsverbindung Breite mm  Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm  150  Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm   | Abgasmassenstrom g/s                                  | 5,4/6,4                                  |
| Brennstoffe Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts  Fußboden bis Mitte Abgasrohr hinten/seitl. mm (a1/a2) 432/690  Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen hinten mm (b) 98  Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen seitl. mm (c) 195  Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen oben mm (d) 122  Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (e) 174  Backblech und Backrost Serienzubehör  Deckelheber Serienzubehör  Rußkratze Serienzubehör  Herdstange Serienzubehör  Abdeckhaube nicht lieferbar  Abstandsverbindung Breite mm 55/110 (Sonderzubehör)  Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm 300  | Abgastemperatur am Abgasstutzen °C                    | 290/325                                  |
| Fußboden bis Mitte Abgasrohr hinten/seitl. mm (a1/a2) 432/690  Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen hinten mm (b) 98  Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen seitl. mm (c) 195  Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen oben mm (d) 122  Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (e) 174  Backblech und Backrost Serienzubehör  Deckelheber Serienzubehör  Rußkratze Serienzubehör  Herdstange Serienzubehör  Abdeckhaube nicht lieferbar  Wasserschiff BxHxT mm nicht lieferbar  Abstandsverbindung Breite mm 55/110 (Sonderzubehör)  Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm 300   | Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa                 | 12                                       |
| Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen hinten mm (b) 98 Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen seitl. mm (c) 195 Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen oben mm (d) 122 Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (e) 174 Backblech und Backrost Serienzubehör Deckelheber Serienzubehör Rußkratze Serienzubehör Herdstange Serienzubehör Abdeckhaube nicht lieferbar Wasserschiff BxHxT mm nicht lieferbar Abstandsverbindung Breite mm 55/110 (Sonderzubehör) Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm 300   | Brennstoffe   | Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts |
| Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen seitl. mm (c)  Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen oben mm (d)  Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (e)  Backblech und Backrost  Serienzubehör  Deckelheber  Serienzubehör  Rußkratze  Serienzubehör  Herdstange  Serienzubehör  Abdeckhaube  nicht lieferbar  Wasserschiff BxHxT mm  nicht lieferbar  Abstandsverbindung Breite mm  55/110 (Sonderzubehör)  Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm  150  Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm  300  | Fußboden bis Mitte Abgasrohr hinten/seitl. mm (a1/a2) | 432/690                                  |
| Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen oben mm (d)  Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (e)  Backblech und Backrost  Deckelheber  Rußkratze  Serienzubehör  Herdstange  Serienzubehör  Abdeckhaube  Nicht lieferbar  Wasserschiff BxHxT mm  nicht lieferbar  Abstandsverbindung Breite mm  Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm  150  Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm  122  174  Serienzubehör  Serienzubehör  Serienzubehör  nicht lieferbar  nicht lieferbar  300   | Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen hinten mm (b)       | 98                                       |
| Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (e)  Backblech und Backrost  Deckelheber  Rußkratze  Serienzubehör  Rußkratze  Serienzubehör  Herdstange  Abdeckhaube  nicht lieferbar  Wasserschiff BxHxT mm  nicht lieferbar  Abstandsverbindung Breite mm  55/110 (Sonderzubehör)  Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm  150  Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm  300  | Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen seitl. mm (c)    | 195                                      |
| Backblech und Backrost  Deckelheber  Serienzubehör  Rußkratze  Herdstange  Serienzubehör  Abdeckhaube  nicht lieferbar  Wasserschiff BxHxT mm  nicht lieferbar  Abstandsverbindung Breite mm  Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm  150  Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm  Serienzubehör  150  300   | Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen oben mm (d)         | 122                                      |
| Deckelheber Serienzubehör Rußkratze Serienzubehör Herdstange Serienzubehör Abdeckhaube nicht lieferbar Wasserschiff BxHxT mm nicht lieferbar Abstandsverbindung Breite mm 55/110 (Sonderzubehör) Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm 150 Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm 300   | Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (e)      | 174                                      |
| Rußkratze Serienzubehör Herdstange Serienzubehör Abdeckhaube nicht lieferbar Wasserschiff BxHxT mm nicht lieferbar Abstandsverbindung Breite mm 55/110 (Sonderzubehör) Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm 150 Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm 300   | Backblech und Backrost                                | Serienzubehör                            |
| Herdstange Serienzubehör  Abdeckhaube nicht lieferbar  Wasserschiff BxHxT mm nicht lieferbar  Abstandsverbindung Breite mm 55/110 (Sonderzubehör)  Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm 150  Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm 300  | Deckelheber   | Serienzubehör                            |
| Abdeckhaube nicht lieferbar  Wasserschiff BxHxT mm nicht lieferbar  Abstandsverbindung Breite mm 55/110 (Sonderzubehör)  Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm 150  Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm 300  | Rußkratze   | Serienzubehör                            |
| Wasserschiff BxHxT mm nicht lieferbar Abstandsverbindung Breite mm 55/110 (Sonderzubehör) Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm 150 Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm 300  | Herdstange  | Serienzubehör                            |
| Abstandsverbindung Breite mm 55/110 (Sonderzubehör)  Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm 150  Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm 300  | Abdeckhaube   | nicht lieferbar                          |
| Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm 150 Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm 300  | Wasserschiff BxHxT mm                                 | nicht lieferbar                          |
| Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm 300  | Abstandsverbindung Breite mm                          | 55/110 (Sonderzubehör)                   |
|  | Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm             | 150                                      |
| Cowieht nette kg   | Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm           | 300                                      |
| Gewicht netto kg   | Gewicht netto kg                                      | 131                                      |



