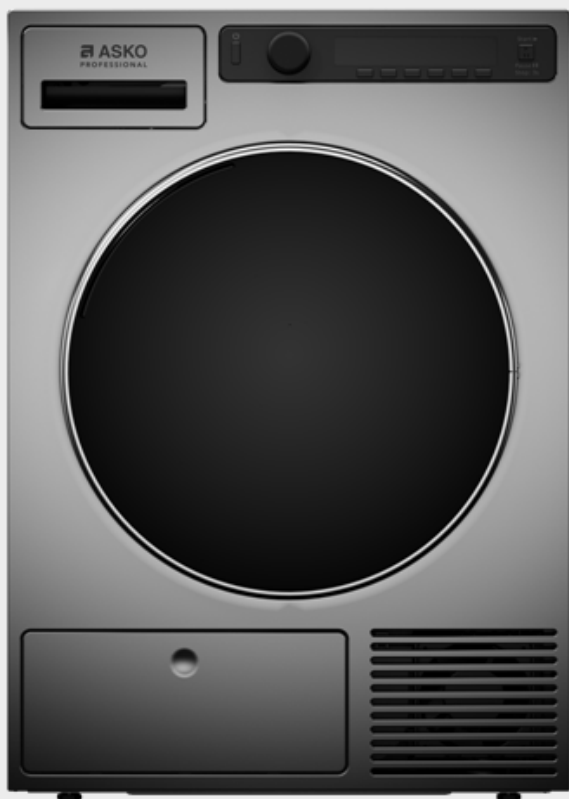


ASKO TDC1771HC.S



Ładowność	6 kg
Podgrzew	Elektryczny
Moc znamionowa	0,9 kW (1Ph)
Metoda wyrzutu	brak (pompa ciepła)
Sterowanie	mikroprocesorowe
Objętość bębna	117 L
Obudowa	Stal nierdzewna
Szerokość	595 mm
Głębokość	654 mm
Wysokość	850 mm
Ciężar	52 kg

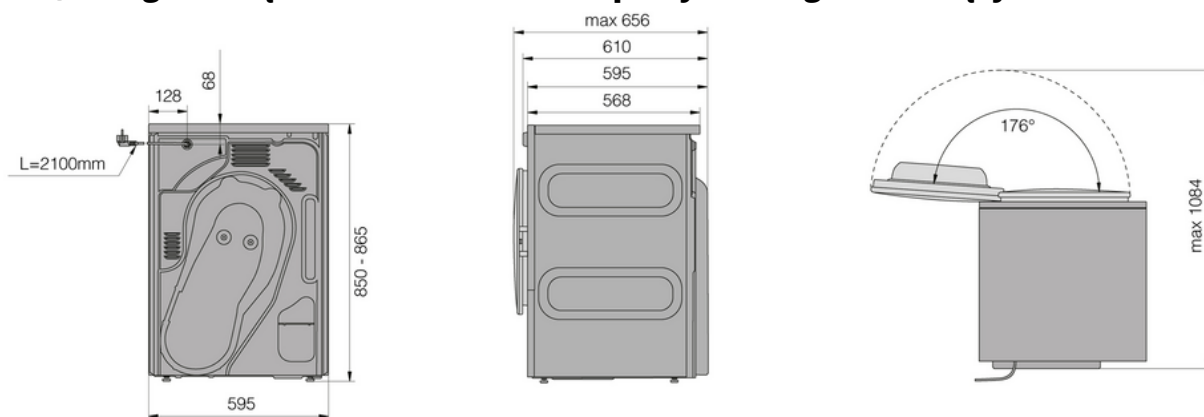
Stal nierdzewna

Obudowa wykonana jest ze stali nierdzewnej co gwarantuje odporność na warunki atmosferyczne. Materiał ten jest nisko reaktywny chemicznie, więc przy kontakcie ze środkami chemicznymi nie ma ryzyka jej uszkodzenia/trwałego zabrudzenia.

Co więcej podlega ona w 100% recyklingowi co czyni ją niezwykle ekologicznym rozwiązaniem.

Pompa ciepła

Pompa ciepła, występująca w urządzeniu jest rozwiązaniem stosowanym w pralnictwie stosunkowo od niedawna, lecz bardzo szybko zdobyło rzeszę zwolenników, ceniących sobie wydajność, energooszczędność oraz możliwość pracy w obiegu zamkniętym.

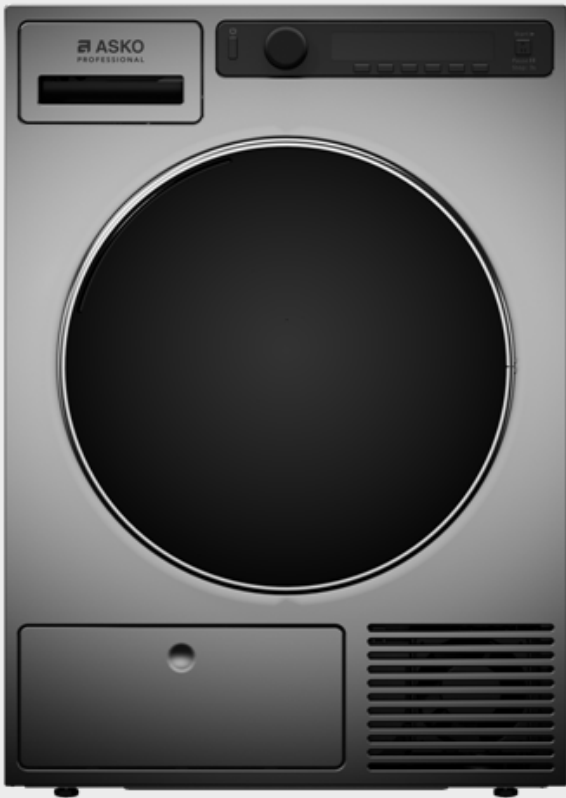


Delta-Tech Sp. z o. o.
Ul. Obrońców Modlina 5, 30-733 Kraków
Email: biuro@deltatech.com.pl; +48 12 410 00 50



ASKO
PROFESSIONAL

ASKO TDC1772CC.S



Ładowność	6 kg
Podgrzew	Elektryczny
Moc znamionowa	2,8 kW (1Ph)
Metoda wyrzutu	brak (kondensacja)
Sterowanie	mikroprocesorowe
Objętość bębna	117 L
Obudowa	Stal nierdzewna
Szerokość	595 mm
Głębokość	654 mm
Wysokość	850 mm
Ciężar	42,8 kg

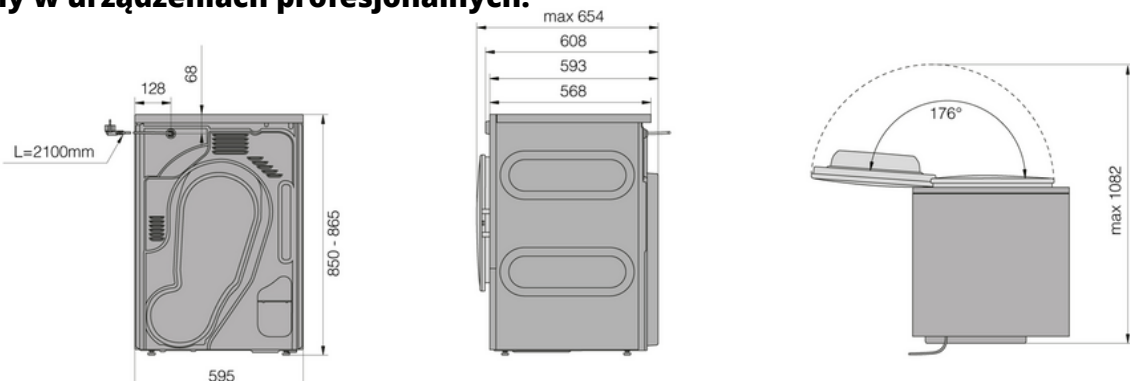
Stal nierdzewna

Obudowa wykonana jest ze stali nierdzewnej co gwarantuje odporność na warunki atmosferyczne. Materiał ten jest nisko reaktywny chemicznie, więc przy kontakcie ze środkami chemicznymi nie ma ryzyka jej uszkodzenia/trwałego zabrudzenia.

Co więcej podlega ona w 100% recyklingowi co czyni ją niezwykle ekologicznym rozwiązaniem.

Kondensacja

Metoda kondensacji pary wodnej umożliwiającą pracę w obiegu zamkniętym stosowana jest w suszarkach bębnowych już od dłuższego czasu. Jest to rozwiązanie znacznie tańsze niż pompa ciepła, kosztem niższej wydajności i dłuższego czasu trwania cyklu. Suszarki domowe przeważającej części korzystają z tego właśnie mechanizmu, lecz nie znaczy to, że nie może być montowany w urządzeniach profesjonalnych.

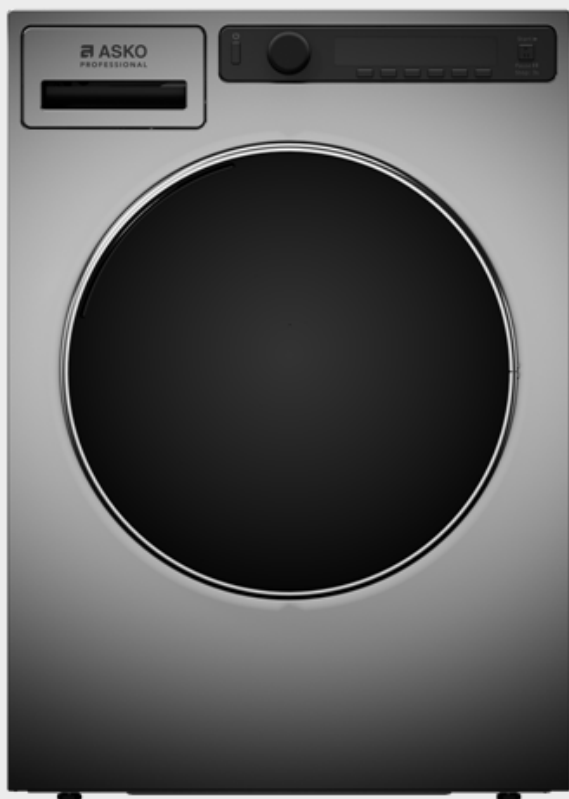


Delta-Tech Sp. z o. o.
Ul. Obrońców Modlina 5, 30-733 Kraków
Email: biuro@deltatech.com.pl; +48 12 410 00 50



ASKO
PROFESSIONAL

ASKO TDC1773VC.S



Ładowność	6 kg
Podgrzew	Elektryczny
Moc znamionowa	3,3 kW (1Ph)
Metoda wyrzutu	ewakuacyjna
Sterowanie	mikroprocesorowe
Objętość bębna	117 L
Obudowa	Stal nierdzewna
Szerokość	595 mm
Głębokość	654 mm
Wysokość	850 mm
Ciężar	37,4 kg

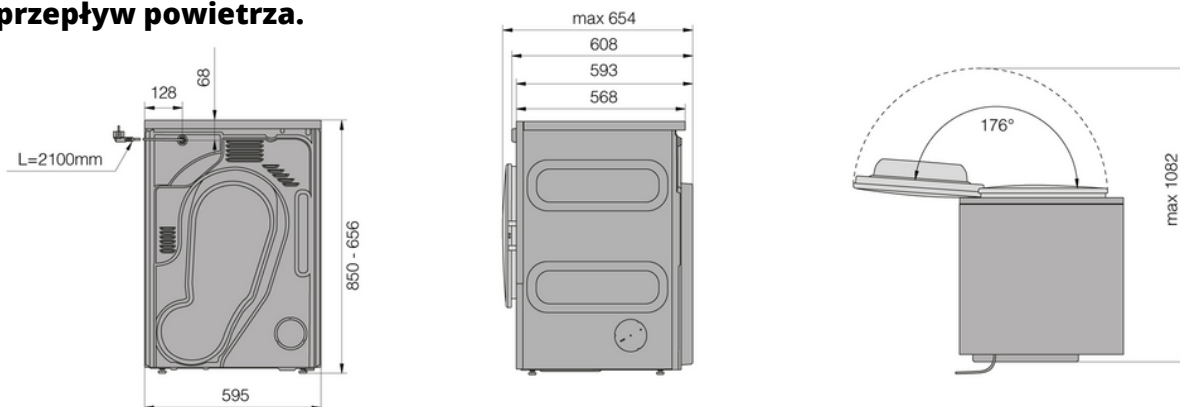
Stal nierdzewna

Obudowa wykonana jest ze stali nierdzewnej co gwarantuje odporność na warunki atmosferyczne. Materiał ten jest nisko reaktywny chemicznie, więc przy kontakcie ze środkami chemicznymi nie ma ryzyka jej uszkodzenia/trwałego zabrudzenia.

Co więcej podlega ona w 100% recyklingowi co czyni ją niezwykle ekologicznym rozwiązaniem.

Wentylacja

Suszarki bębnowe z ewakuacyjną metodą wyrzutu powietrza cechują się wysoką wydajnością, niską ceną oraz trwałością. Mniej części to mniej napraw. Z maszyny powietrze musi być odprowadzone na zewnątrz budynku, aby proces suszenia przebiegał pomyślnie. Co więcej pomieszczenie, którym pracują musi być również samo w sobie dobrze wentylowane, ze względu na duży przepływ powietrza.

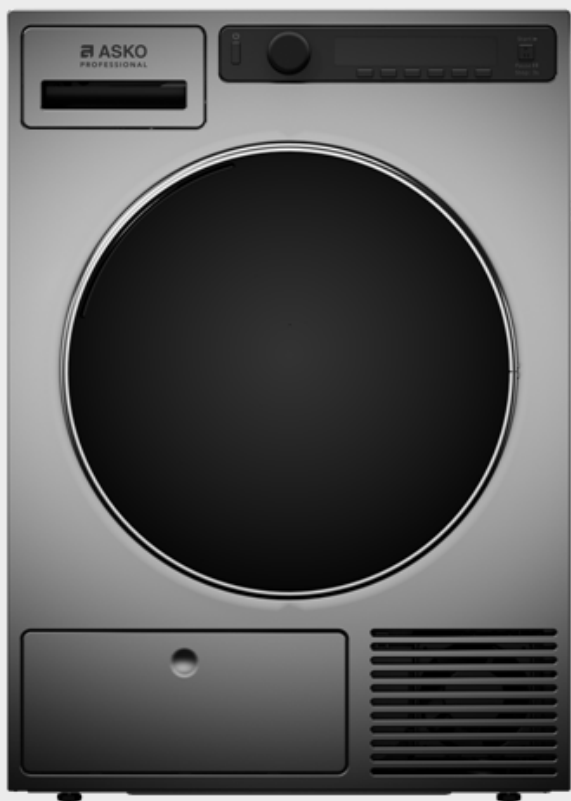


Delta-Tech Sp. z o. o.
Ul. Obrońców Modlina 5, 30-733 Kraków
Email: biuro@deltatech.com.pl; +48 12 410 00 50



ASKO
PROFESSIONAL

ASKO TDC1771H.T



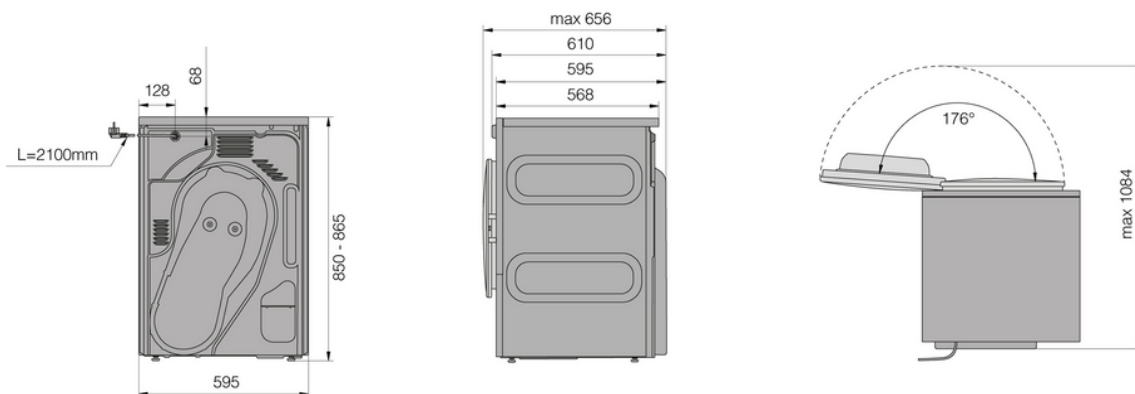
Ładowność	6 kg
Podgrzew	Elektryczny
Moc znamionowa	0,9 kW (1Ph)
Metoda wyrzutu	brak (pompa ciepła)
Sterowanie	mikroprocesorowe
Objętość bębna	117 L
Obudowa	Lakierowana proszkowo
Szerokość	595 mm
Głębokość	654 mm
Wysokość	850 mm
Ciężar	52 kg

Obudowa Titanium

Obudowa lakierowana proszkowo charakteryzuje się niższą ceną niż konkurencyjna stal nierdzewna, nie tracąc jednocześnie większości jej zalet. Również jest wysoce odporna na korozję. Proces lakierowania proszkowego jest znacznie przyjaźniejszy dla środowiska niż tradycyjne metody lakierowania.

Pompa ciepła

Pompa ciepła, występująca w urządzeniu jest rozwiązaniem stosowanym w pralnictwie stosunkowo od niedawna, lecz bardzo szybko zdobyło rzeszę zwolenników, ceniących sobie wydajność, energooszczędność oraz możliwość pracy w obiegu zamkniętym.

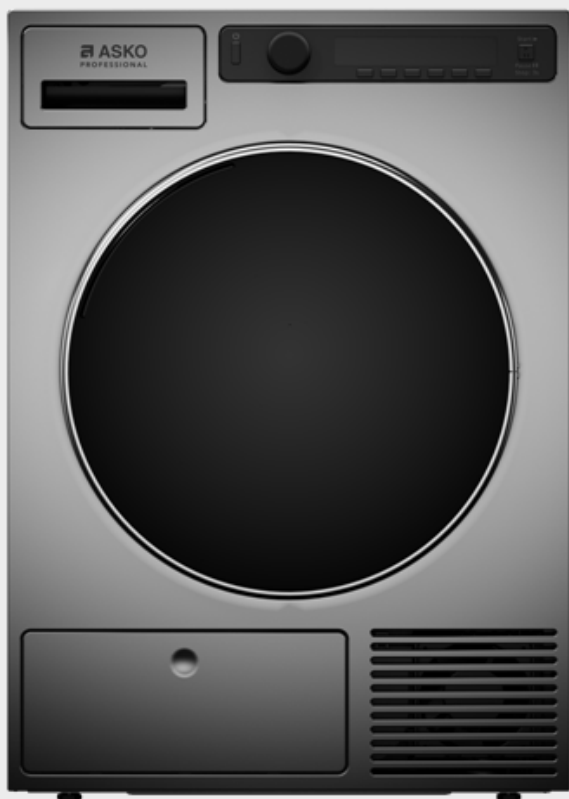


Delta-Tech Sp. z o. o.
Ul. Obrońców Modlina 5, 30-733 Kraków
Email: biuro@deltatech.com.pl; +48 12 410 00 50



ASKO
PROFESSIONAL

ASKO TDC1772C.T



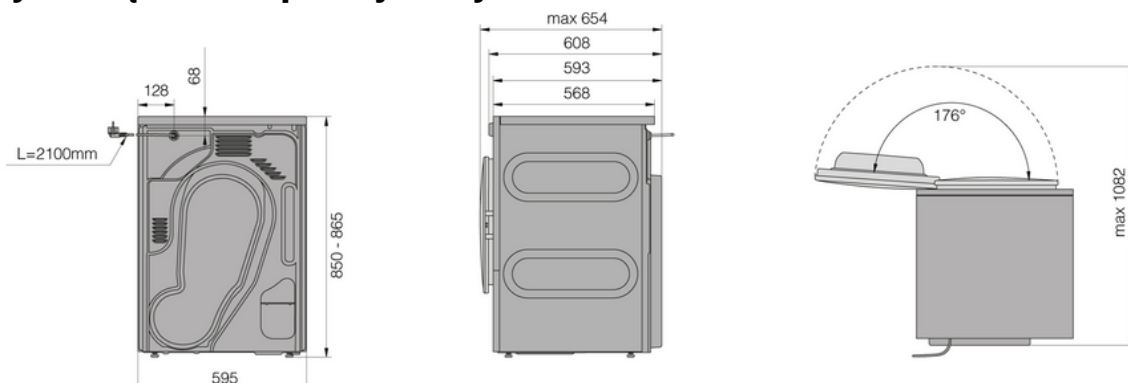
Ładowność	6 kg
Podgrzew	Elektryczny
Moc znamionowa	2,8 kW (1Ph)
Metoda wyrzutu	brak (kondensacja)
Sterowanie	mikroprocesorowe
Objętość bębna	117 L
Obudowa	Lakierowana proszkowo
Szerokość	595 mm
Głębokość	654 mm
Wysokość	850 mm
Ciężar	42,8 kg

Obudowa Titanium

Obudowa lakierowana proszkowo charakteryzuje się niższą ceną niż konkurencyjna stal nierdzewna, nie tracąc jednocześnie większości jej zalet. Również jest wysoce odporna na korozję. Proces lakierowania proszkowego jest znacznie przyjaźniejszy dla środowiska niż tradycyjne metody lakierowania.

Kondensacja

Metoda kondensacji pary wodnej umożliwiającą pracę w obiegu zamkniętym stosowana jest w suszarkach bębnowych już od dłuższego czasu. Jest to rozwiązanie znacznie tańsze niż pompa ciepła, kosztem niższej wydajności i dłuższego czasu trwania cyklu. Suszarki domowe w przeważającej części korzystają z tego właśnie mechanizmu, lecz nie znaczy to, że nie może być montowany w urządzeniach profesjonalnych.

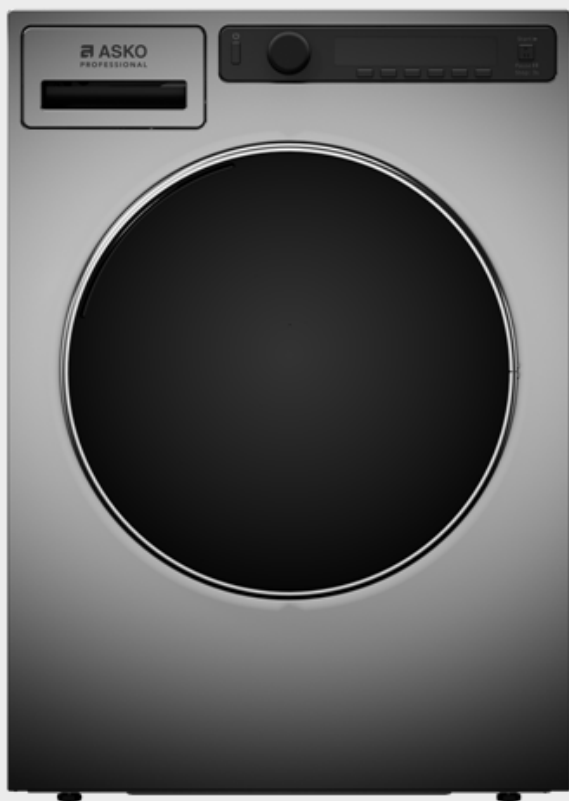


Delta-Tech Sp. z o. o.
Ul. Obrońców Modlina 5, 30-733 Kraków
Email: biuro@deltatech.com.pl; +48 12 410 00 50



ASKO
PROFESSIONAL

TDC1773V.T



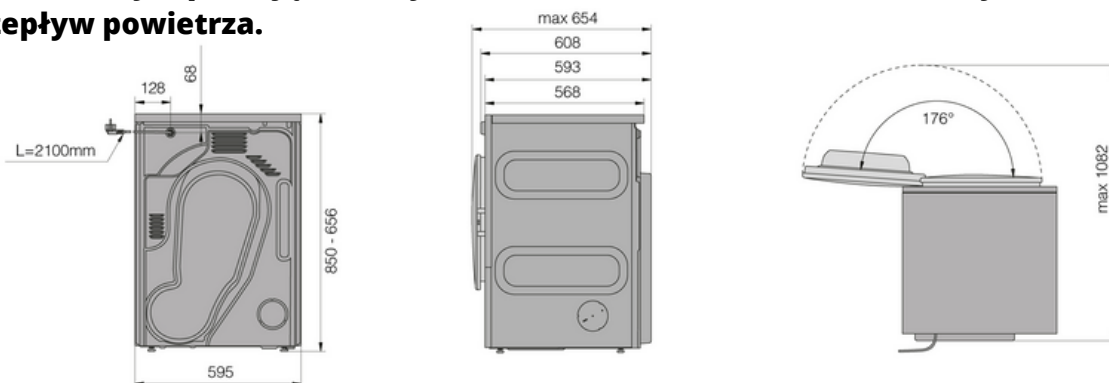
Ładowność	6 kg
Podgrzew	Elektryczny
Moc znamionowa	3,3 kW (1Ph)
Metoda wyrzutu	ewakuacyjna
Sterowanie	mikroprocesorowe
Objętość bębna	117 L
Obudowa	Lakierowana proszkowo
Szerokość	595 mm
Głębokość	654 mm
Wysokość	850 mm
Ciężar	37,4 kg

Obudowa Titanium

Obudowa lakierowana proszkowo charakteryzuje się niższą ceną niż konkurencyjna stal nierdzewna, nie tracąc jednocześnie większości jej zalet. Również jest wysoce odporna na korozję. Proces lakierowania proszkowego jest znacznie przyjaźniejszy dla środowiska niż tradycyjne metody lakierowania.

Wentylacja

Suszarki bębnowe z ewakuacyjną metodą wyrzutu powietrza cechują się wysoką wydajnością, niską ceną oraz trwałością. Mniej części to mniej napraw. Z maszyny powietrze musi być odprowadzone na zewnątrz budynku, aby proces suszenia przebiegał pomyślnie. Co więcej pomieszczenie, którym pracują musi być również samo w sobie dobrze wentylowane, ze względu na duży przepływ powietrza.

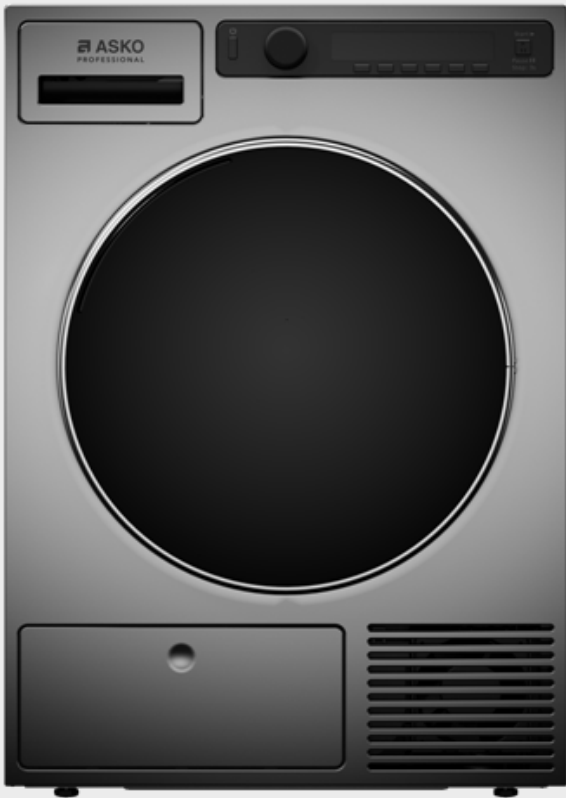


Delta-Tech Sp. z o. o.
Ul. Obrońców Modlina 5, 30-733 Kraków
Email: biuro@deltatech.com.pl; +48 12 410 00 50



ASKO
PROFESSIONAL

ASKO TDC1481HC.S



Ładowność	8 kg
Podgrzew	Elektryczny
Moc znamionowa	0,9 kW (1Ph)
Metoda wyrzutu	brak (pompa ciepła)
Sterowanie	mikroprocesorowe
Objętość bębna	145 L
Obudowa	Stal nierdzewna
Szerokość	595 mm
Głębokość	769 mm
Wysokość	850 mm
Ciężar	61 kg

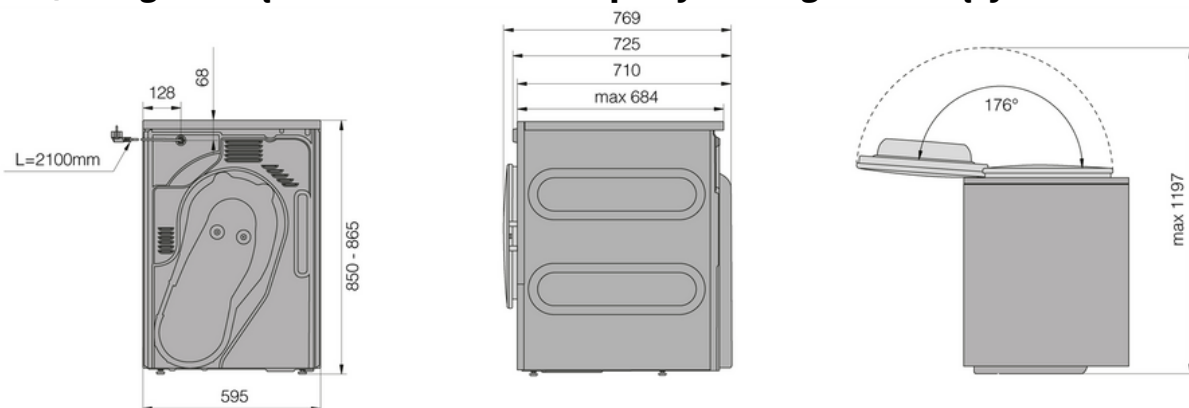
Stal nierdzewna

Obudowa wykonana jest ze stali nierdzewnej co gwarantuje odporność na warunki atmosferyczne. Materiał ten jest nisko reaktywny chemicznie, więc przy kontakcie ze środkami chemicznymi nie ma ryzyka jej uszkodzenia/trwałego zabrudzenia.

Co więcej podlega ona w 100% recyklingowi co czyni ją niezwykle ekologicznym rozwiązaniem.

Pompa ciepła

Pompa ciepła, występująca w urządzeniu jest rozwiązaniem stosowanym w pralnictwie stosunkowo od niedawna, lecz bardzo szybko zdobyło rzeszę zwolenników, ceniących sobie wydajność, energooszczędność oraz możliwość pracy w obiegu zamkniętym.

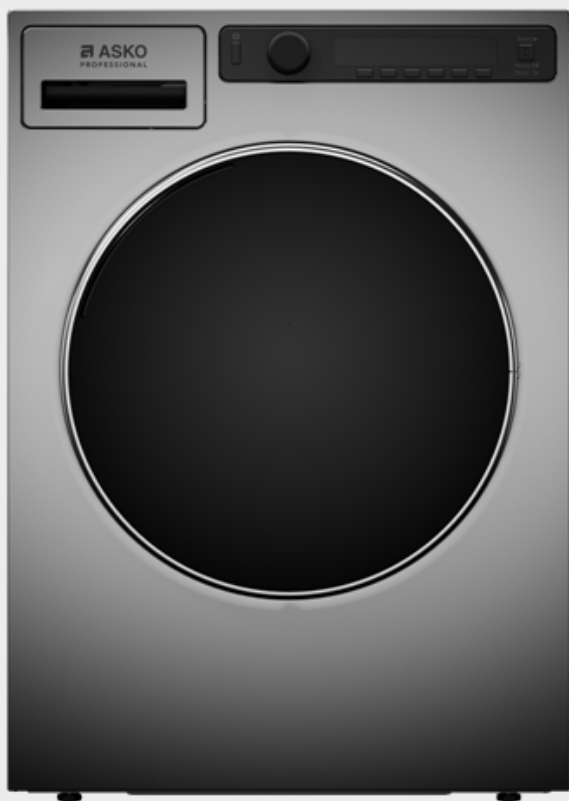


Delta-Tech Sp. z o. o.
Ul. Obrońców Modlina 5, 30-733 Kraków
Email: biuro@deltatech.com.pl; +48 12 410 00 50



ASKO
PROFESSIONAL

ASKO TDC1485VI.S



Ładowność	8 kg
Podgrzew	Elektryczny
Moc znamionowa	5,3 kW (3Ph)
Metoda wyrzutu	ewakuacyjna
Sterowanie	mikroprocesorowe
Objętość bębna	145 L
Obudowa	Stal nierdzewna
Szerokość	595 mm
Głębokość	769 mm
Wysokość	850 mm
Ciężar	43 kg

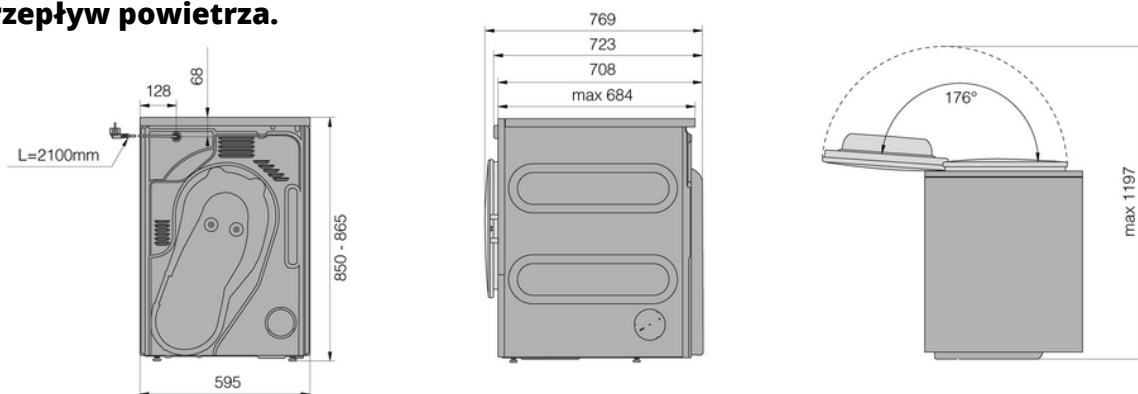
Stal nierdzewna

Obudowa wykonana jest ze stali nierdzewnej co gwarantuje odporność na warunki atmosferyczne. Materiał ten jest nisko reaktywny chemicznie, więc przy kontakcie ze środkami chemicznymi nie ma ryzyka jej uszkodzenia/trwałego zabrudzenia.

Co więcej podlega ona w 100% recyklingowi co czyni ją niezwykle ekologicznym rozwiązaniem.

Wentylacja

Suszarki bębnowe z ewakuacyjną metodą wyrzutu powietrza cechują się wysoką wydajnością, niską ceną oraz trwałością. Mniej części to mniej napraw. Z maszyny powietrze musi być odprowadzone na zewnątrz budynku, aby proces suszenia przebiegał pomyślnie. Co więcej pomieszczenie, którym pracują musi być również samo w sobie dobrze wentylowane, ze względu na duży przepływ powietrza.

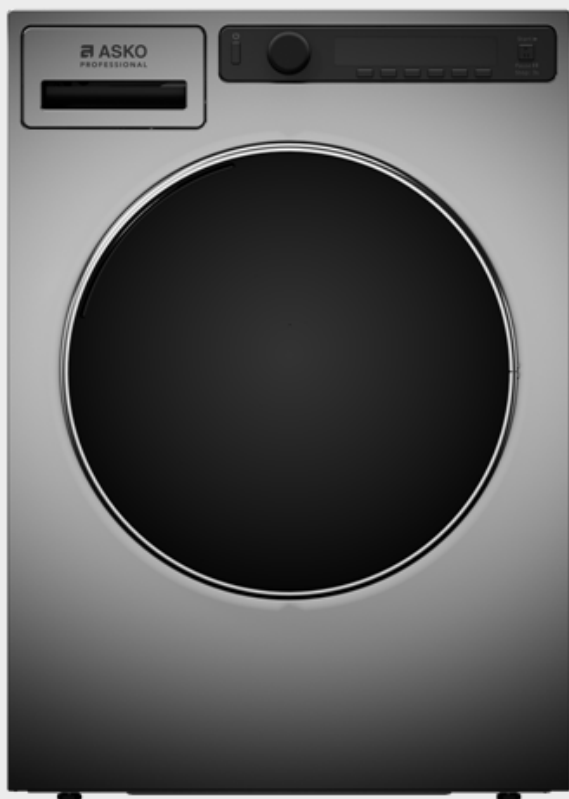


Delta-Tech Sp. z o. o.
Ul. Obrońców Modlina 5, 30-733 Kraków
Email: biuro@deltatech.com.pl; +48 12 410 00 50



ASKO
PROFESSIONAL

ASKO TDC1485VB.T



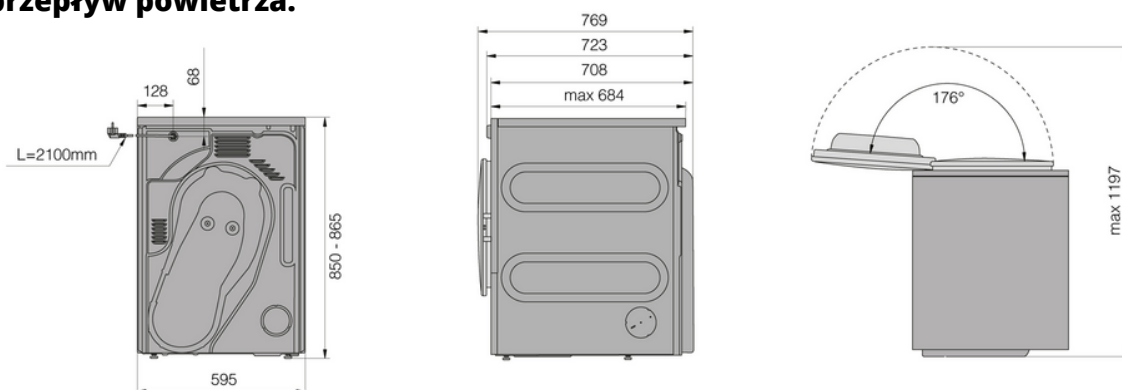
Ładowność	8 kg
Podgrzew	Elektryczny
Moc znamionowa	3,3 kW (1Ph)
Metoda wyrzutu	ewakuacyjna
Sterowanie	mikroprocesorowe
Objętość bębna	145 L
Obudowa	Lakierowana proszkowe
Szerokość	595 mm
Głębokość	769 mm
Wysokość	850 mm
Ciężar	43 kg

Obudowa Titanium

Obudowa lakierowana proszkowo charakteryzuje się niższą ceną niż konkurencyjna stal nierdzewna, nie tracąc jednocześnie większości jej zalet. Również jest wysoce odporna na korozję. Proces lakierowania proszkowego jest znacznie przyjaźniejszy dla środowiska niż tradycyjne metody lakierowania.

Wentylacja

Suszarki bębnowe z ewakuacyjną metodą wyrzutu powietrza cechują się wysoką wydajnością, niską ceną oraz trwałością. Mniej części to mniej napraw. Z maszyny powietrze musi być odprowadzone na zewnątrz budynku, aby proces suszenia przebiegał pomyślnie. Co więcej pomieszczenie, którym pracują musi być również samo w sobie dobrze wentylowane, ze względu na duży przepływ powietrza.



Delta-Tech Sp. z o. o.
Ul. Obrońców Modlina 5, 30-733 Kraków
Email: biuro@deltatech.com.pl; +48 12 410 00 50



ASKO
PROFESSIONAL