


**Efektywne urządzenia grzewcze
na olej opałowy i zużyty,
gaz ziemny i płynny**

Kroll®

A tall, blue and white industrial heater with a large circular air outlet on the front. The Kroll logo is visible on the upper part of the unit.

Monoblock

A shorter, white and green industrial heater with a large circular air outlet on the front. The Kroll logo is visible on the upper part of the unit.

AquaAir

Stacjonarne piece nadmuchowe "Monoblock" zapewniają efektywne ogrzewanie ciepłym powietrzem bez układu kanałowego, zaś nadmuchowo-wodne piece "AquaAir" dodatkowo zapewniają ciepłą wodę do centralnego ogrzewania i podgrzewania wody użytkowej...

Sprawdzają się wszędzie, we wszystkich halach i obiektach, zarówno: produkcyjnych, handlowych, targowych, wystawowych, warsztatach, serwisach samochodowych, garażach, magazynach, jak i w centrach rekreacyjnych, sportowych, kulturalno-rozrywkowych, konferencyjnych, w ogrodnictwie i rolnictwie, przy uprawach i hodowli, a także w budynkach mieszkalnych i wypoczynkowych, w kościołach oraz wielu innych miejscach i dziedzinach...

Stacjonarne urządzenia Kroll o każdej porze roku zapewniają przyjemny klimat, natychmiastowy efekt cieplny, są ekonomiczne, bezpieczne, łatwe w obsłudze i przyjazne dla środowiska...

Urządzenia nadmuchowe "Monoblock" i nadmuchowo-wodne "AquaAir" ogrzewające ciepłym powietrzem są...

...**natychmiast gotowe do eksploatacji**, wytworzone ciepło jest oddawane bezpośrednio do otoczenia.

...**ekonomiczne**, charakteryzują się wysoką sprawnością i automatyczną pracą, szybkim ogrzewaniem pomieszczeń.

...**komfortowe**, zapewniają zimą ogrzewanie, a latem wentylację, spaliny odprowadzane są kominem, tak więc ciepłe recykulowane powietrze przynosi najwyższy komfort grzewczy. Ponadto piece "AquaAir" dostarczają ciepłą wodę do zasilania grzejników c.o., nagrzewnic i zasobników wody użytkowej.

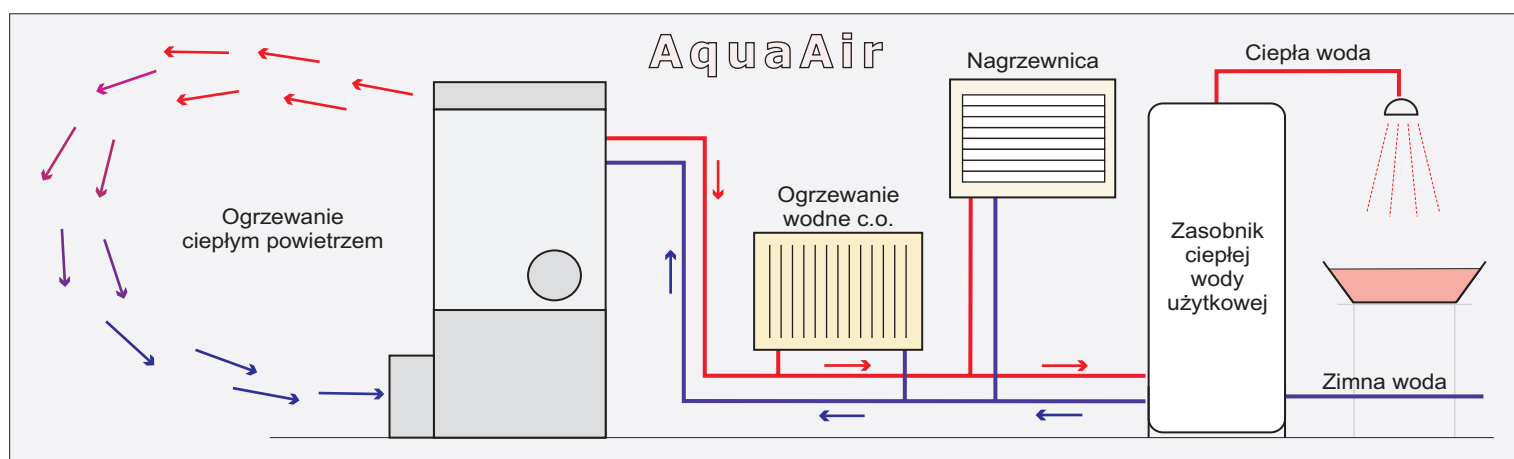
...**uniwersalne**, każdy stacjonarny piec Kroll można eksploatować zarówno z palnikiem olejowym, uniwersalnym, jak i gazowym, co zapewnia uniwersalność w zakresie

stosowania różnego rodzaju paliw, a zwłaszcza zastosowanie uniwersalnego palnika Kroll na olej przepracowany i opałowy zapewnia dodatkowe oszczędności.

...**trwale i bezpieczne**, nazwa Kroll gwarantuje wysoką jakość oraz długotrwałą żywotność. Doskonałe rozwiązania techniczne oraz staranna konstrukcja i montaż zapewniają bezawaryjną eksploatację. Wbudowana automatyka i zabezpieczenia termostatowe czuwają nad pełnym bezpieczeństwem eksploatacji.

...**dostępne tylko** w profesjonalnej branży grzewczej. Fachowe doradztwo zapewnia dobór odpowiedniego urządzenia Kroll stosownie do rzeczywistych potrzeb grzewczych.

Jakość urządzeń gwarantowana jest europejskimi normami CE oraz światowymi certyfikatami QS-System, EQNet, a także ISO 9001.



| Dane techniczne | AquaAir | | | Monoblock | | | | | | |
|--|---------|-------|-------|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| | AA 30 | AA 50 | AA 80 | SKE 40 | SKE 60 | SKE 80 | SKE 100 | SKE 170 | SKE 230 | SKE 340 |
| Znamionowa moc cieplna (kW) | 31 | 52 | 82 | 46,8 | 71,1 | 93,0 | 104,6 | 190,0 | 258,8 | 391,0 |
| Moc cieplna nadmuchu (kW) | 21 | 37 | 57 | 42,2 | 64,4 | 83,9 | 94,2 | 168,2 | 230,3 | 347,6 |
| Moc cieplna c.o. (kW) | 10 | 15 | 25 | - | - | - | - | - | - | - |
| Wydajność dmuchawy (m ³ /h) | 1600 | 2900 | 3800 | 2800 | 4500 | 5300 | 6300 | 11500 | 15300 | 23000 |
| Zasilanie elektryczne (Volt) | 400 | 400 | 400 | 230 | 230 | 230 | 230 | 400 | 400 | 400 |
| Szerokość (mm) | 800 | 900 | 1190 | 460 | 540 | 680 | 760 | 1300 | 1500 | 1700 |
| Głębokość (mm) | 840 | 1090 | 1090 | 750 | 800 | 900 | 1080 | 900 | 1000 | 1200 |
| Wysokość (mm) | 2325 | 2625 | 2625 | 1600 | 1700 | 1885 | 2000 | 2470 | 2520 | 2850 |
| Masa bez palnika (kg) | 300 | 450 | 500 | 112 | 140 | 151 | 214 | 437 | 525 | 734 |

Profesjoniści stosują urządzenia Kroll

Generalny przedstawiciel i dystrybutor urządzeń Kroll w Polsce

Export - Import PHU **SAYMON®** Sp. z o.o.

PL 81-520 Gdynia, ul. Akacyjowa 50B; tel. (+48 58) 664 9296; tel./fax (+48 58) 664 9344

e-mail: saymon@saymon.com.pl, <http://www.saymon.com.pl>