

max kuchnie

KONKURS
OGÓLNOPOLSKI
ASY Z EKOKLASY



Regulamin Konkursu
dla Klas I-VIII Szkół Podstawowych
„ASY z EkoKlasy”
dalej: „Regulamin”



**Regulamin Konkursu
dla Klas I-VIII Szkół Podstawowych
„ASY z EkoKlasy”
dalej: „Regulamin”**

§ 1

Postanowienia Ogólne

1. Organizatorem Konkursu „ASY z EkoKlasy” jest GT Group Tomaszek spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Łańcucie, ul. Jana Cetnarskiego 35-37, 37-100 Łańcut, wpisana w rejestrze przedsiębiorców prowadzonym przez Sąd Rejonowy w Rzeszowie, Wydział XII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000224213, NIP: 8151664972.
2. Konkurs ma na celu w szczególności:
 - a. podnoszenie świadomości ekologicznej wśród dzieci i młodzieży,
 - b. inspirowanie do tworzenia zrównoważonych rozwiązań w dziedzinie urządzeń AGD, które minimalizują negatywny wpływ na planetę,
 - c. promowanie wśród dzieci idei powtórnego wykorzystywania odpadów,
 - d. propagowanie wiedzy i działań na rzecz ochrony środowiska,
 - e. popularyzowanie i wspomaganie działań skierowanych na przekształcanie odpadów,
 - f. edukację z zakresu zarządzania społeczną odpowiedzialnością za środowisko naturalne.
3. Udział w Konkursie jest dobrowolny i nieodpłatny, nie stanowi gry hazardowej, loterii pieniężnej ani zakładu wzajemnego.
4. Regulamin określa szczegółowe zasady uczestnictwa, oceny zadania konkursowego, przyznawania nagród oraz zarządzania danymi osobowymi uczestników.
5. Organizator zastrzega sobie prawo do przerywania konkursu lub zmiany jego warunków z ważnych powodów, w tym z powodów technicznych, prawnych lub jeśli wymaga tego bezpieczeństwa uczestników.

§ 2

Uczestnicy

1. Uczestnikami Konkursu mogą być uczniowie klas I-VIII szkół podstawowych z terenu Polski.
2. Wszystkich czynności organizacyjnych związanych z udziałem w konkursie dokonuje wychowawca klasy lub dyrektor szkoły (dalej: „Opiekun”).
3. Udział w Konkursie wymaga zgody rodziców lub opiekunów prawnych na udział ich dzieci w konkursie, przetwarzanie danych osobowych uczestników oraz zgodę na utrwalanie wizerunku Uczestników. Wraz ze zgłoszeniem do konkursu przez Opiekuna jest on zobowiązany przedłożyć Organizatorowi wymagane zgody rodziców lub opiekunów prawnych Uczestników. Brak wypełnienia tego obowiązku stanowi podstawę do wykluczenia Uczestnika z konkursu.
4. Wszelkie informacje przekazywane przez Opiekuna Organizatorowi dotyczące uczestników muszą być prawdziwe i aktualne.
5. Uczestnicy zobowiązani są do przestrzegania zasad uczciwej rywalizacji oraz zasad etyki i dobrych obyczajów.

§ 3

Zgłoszenia i Warunki Udziału

1. Zgłoszenia konkursowe są przyjmowane drogą elektroniczną na poniższy adres e-mail: **konkurs@maxkuchnie.pl**
2. **Zgłoszenia konkursowe należy wysyłać począwszy od dnia ogłoszenia, do dnia 15 kwietnia 2024 r. (włącznie).**
3. Każde zgłoszenie konkursowe powinno zawierać formularz zgłoszeniowy z pełnymi danymi uczestników, opisem pracy konkursowej w zakresie materiałów wykorzystanych do jego stworzenia, uzasadnienia ich wyboru, dokumentacją fotograficzną przedstawiającą pracę konkursową w ilości od 2 do 5 zdjęć oraz krótkie nagranie wideo przedstawiające pracę konkursową trwające do 30 sekund. Organizator dopuszcza przyznanie dodatkowych punktów

dla pracy konkursowej, która stworzona będzie z wykorzystaniem rozwiązań ekologicznych, nowych technologii oraz innowacyjnych rozwiązań wraz z podaniem ich opisu. Liczba punktów dodatkowych nie może przekroczyć 90 pkt. Organizator dopuszcza możliwość przesłania materiału wideo i zdjęć za pośrednictwem bezpłatnego serwisu www.wetransfer.com
Wzór zgłoszenia stanowi załącznik nr 1 do regulaminu.

4. Organizator zastrzega sobie prawo do odrzucenia zgłoszenia, które nie spełnia wymogów regulaminu lub zostało złożone po terminie.
5. Spełnienie warunku uczestnictwa w konkursie oznacza akceptację wszystkich punktów Regulaminu konkursu.
6. Organizator nie ponosi odpowiedzialności za podanie nieprawdziwych danych lub danych osób trzecich przez Uczestników i ich Opiekunów. Podanie nieprawdziwych danych skutkuje odebraniem Uczestnikowi prawa do nagrody.
7. Organizator zastrzega prawo wydłużenia terminu nadsyłania zgłoszeń konkursowych z ważnych przyczyn, przez które rozumie się: (I) przesłanie liczby prac konkursowych mniejszej niż łączna liczba nagród w pierwotnym terminie przesyłania zgłoszeń (II) z uwagi na siłę wyższą, przez którą rozumie się niemożliwość do przewidzenia w momencie rozpoczynania Konkursu kataklizm, akt terrorizmu, społeczny lub gospodarczy kryzys uniemożliwiający normalną działalność Organizatora, wojnę, epidemię. W takim przypadku Organizator jest uprawniony do wydłużenia czasu przesyłania zgłoszeń konkursowych oraz dokonania zmiany Regulaminu. O wydłużeniu czasu przesyłania zgłoszeń konkursowych oraz jego przyczynie Organizator poinformuje uczestników poprzez wysłanie korespondencji mailowej na adresy wskazane w formularzu zgłoszeniowym.

§ 4

Opis Zadania Konkursowego

1. Przedmiotem zadania konkursowego jest zaprojektowanie i stworzenie funkcjonalnego urządzenia AGD w skali 1:1 według wytycznych, o których mowa w ust. 5 poniżej, używając do tego celu wyłącznie materiałów pochodzących z odpadu/recyklingu, w zgodzie z zasadami produkcji ekologicznej i innowacyjnym podejściem do projektowania urządzeń AGD, tj.
 - a. szkło opakowaniowe – np. butelki i słoiki;
 - b. papier – np. gazety, papier biurowy, papierowe opakowania, opakowania po jajkach, kartony;
 - c. plastik, np. puste butelki typu PET, opakowania i pojemniki z tworzyw sztucznych;
 - d. opakowania wielomateriałowe;
 - e. tkaniny;
 - f. trawa, liście, gałęzie;
 - g. duże folie opakowaniowe, torebki foliowe;
 - h. puszki aluminiowe;
 - i. biomasa roślinna;
 - j. dopuszcza się wykorzystanie farb, kredy, modeliny i plasteliny.
2. Zadanie konkursowe należy wykonać zespołowo, w grupach nie mniejszych niż 5 uczniów, tylko w ramach danego oddziału lub w klasach łączonych, o których mowa w art. 96 ust 4, 6-7 ustawy z dnia 14 grudnia 2016. - Prawo oświatowe (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz 900 z późn. zm.). W ramach tego samego oddziału / tych samych klas łączonych w konkursie może wziąć udział jedna grupa uczniów.
3. Praca konkursowa nie może naruszać praw autorskich, dóbr osobistych, znaków towarowych oraz innych dóbr prawnie chronionych osób trzecich, a w szczególności nazw, logotypów, znaków graficznych i słownych. W ramach tego samego oddziału/ tych samych klas łączonych w konkursie może wziąć udział jedna grupa uczniów.
4. Pełen wykaz urządzeń AGD, których wzorec możliwy jest do wykorzystania w konkursie, w tym także ich wizualizacja oraz rozmiar rzeczywisty, stanowi **załącznik nr 2 do niniejszego Regulaminu.**



5. Uczestnicy zobowiązani są wybrać wyłącznie jedno z urzędzeń AGD spośród wymienionych w załączniku, które będzie stanowiło ich pracę konkursową.
6. Organizator zastrzega sobie prawo do publikacji wybranych prac konkursowych, także na innych stronach internetowych, prasie oraz w mediach społecznościowych.

§ 5

Kryteria Oceniania

1. Prace będą oceniane według kryteriów kreatywności, innowacyjności, praktyczności zastosowania, estetyki oraz zgodności z założeniami ekologicznymi i z tematem konkursu.
2. Oceny prac konkursowych dokona komisja konkursowa powołana przez Organizatora, składająca się z 9 osób.
3. **Wybór laureatów przez komisję konkursową zostanie dokonany w dniach 16-19 kwietnia 2024 r.**
4. Praca konkursowa może uzyskać łącznie maksymalnie 90 punktów oraz 90 punktów dodatkowych. Punkty przyznane przez poszczególnych członków komisji konkursowej według kryteriów wskazanych powyżej zostaną zsumowane, a następnie zostanie ustalona średnia arytmetyczna. Tak ustalona liczba punktów w ramach poszczególnych kryteriów zostanie zsumowana. W przypadku, gdy dwie lub więcej prac konkursowych uzyska równą liczbę punktów, która decydowałaby o przyznaniu któregoś z miejsc nagradzanych w konkursie, komisja konkursowa podejmie jednogłośnie decyzję, która Praca konkursowa zostanie oceniona wyżej i uzyska wyższe miejsce. **Ocena prac konkursowych dokonana przez komisję konkursową jest ostateczna.**
5. Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany kryteriów oceny w przypadku zmiany charakteru lub zakresu konkursu.

§ 6

Wyniki konkursu i nagrody

1. Wyniki konkursu zostaną ogłoszone dnia 22 kwietnia 2024 r., a lista laureatów zostanie opublikowana na stronie internetowej maxkuchnie.pl.
2. Opiekunowie laureatów zostaną powiadomieni o wynikach konkursu telefonicznie lub za pośrednictwem poczty elektronicznej na wskazane przez nich adresy kontaktowe.
3. O miejscu i dacie uroczystości wręczenia nagród Opiekunowie laureatów wskazani do kontaktu zostaną powiadomieni telefonicznie i pocztą elektroniczną.
4. Organizator może zmienić miejsce i formę wręczenia nagród laureatom konkursu.
5. Komisja konkursowa dokona wyboru trzech laureatów konkursu, którzy zajęli odpowiednio I, II i III miejsce w każdej z grup wiekowych.
6. Ze względu na różnice wieku uczestników konkursu ocena prac będzie odbywać się w dwóch kategoriach wiekowych:
 - uczniowie klas I-III,
 - uczniowie klas IV-VIII.
7. Laureaci konkursu otrzymają następujące nagrody finansowe:
 - a. I miejsce - 10.000,00 złotych,
 - b. II miejsce – 5.000,00 złotych,
 - c. III miejsce – 3.000,00 złotych.
8. Niezależnie od przyznanych nagród finansowych Organizator w ramach każdej z kategorii wiekowych przyzna jedną nagrodę specjalną w postaci jednodniowych warsztatów kulinarnych dla danego oddziału / klas łączonych, prowadzonych przez profesjonalnego szefa kuchni.
9. Organizator określi sposób przekazania nagród, uwzględniając aspekty prawne, podatkowe oraz logistykę bezpośrednio z dyrektorem szkoły, w których poszczególni Uczestnicy (laureaci) uzyskali nagrody.

§ 7

Prawa autorskie

1. Udział w Konkursie jest równoznaczny ze złożeniem oświadczenia, że Uczestnik nadsyłający pracę konkursową jest autorem pracy konkursowej oraz posiada pełne prawa do dysponowania zgłoszoną pracą.
2. Opiekun Uczestnika, poprzez dokonanie zgłoszenia, oświadcza, że przysługują mu wyłączne i nieograniczone prawa autorskie oraz prawa pokrewne do przesłanej pracy konkursowej.
3. Opiekun Uczestnika upoważnia nieodpłatnie Organizatora do korzystania z pracy konkursowej (w sposób nieograniczony czasowo i terytorialnie) na następujących polach eksploatacji: publikacji w wydawnictwach, mediach oraz stronach internetowych Organizatora i jego Partnerów.
4. Organizator zastrzega sobie prawo do fotograficznej i audiowizualnej rejestracji wydarzenia oraz jego prezentacji w materiałach promocyjnych i sprawozdawczych związanych z organizowanym Konkursem, a Opiekun Uczestnika zgadza się na publikację jego wizerunku wykonanego podczas uroczystości wręczenia nagród.
5. Uczestnicy, Opiekunowie, rodzice bądź opiekunowie prawni Uczestników zrzekają się jakiegokolwiek wynagrodzenia za korzystanie z prac zgodnie z niniejszym Regulaminem, w tym w szczególności wynagrodzenia za rozpowszechnianie prac na stronie internetowej, w mediach społecznościowych, prasie oraz za inne przypadki publicznego udostępniania prac.

§ 8

Ochrona Danych Osobowych

Klauzula informacyjna dotycząca danych osobowych:

1. Administratorem danych osobowych osób biorących udział w konkursie jest GT Group Tomaszek Sp. z o.o.
2. W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych można się kontaktować z p. Jackiem Chmielem, Inspektorem Ochrony Danych (IOD) za pośrednictwem poczty elektronicznej e-mail: iod@gtpoland.eu.
3. Dane osobowe będą przetwarzane w celu organizacji, przeprowadzenia i promocji konkursu, a także w działalności edukacyjno-informacyjnej w interesie publicznym, które polega na upowszechnieniu w społeczeństwie, a także w celach archiwizacyjnych i zapewnienia rozliczalności wymaganej przepisami ogólnego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE zwanego dalej RODO.
4. Podstawą prawną przetwarzania danych będzie art. 6 ust. 1 lit. e w związku z art. 57 ust. 1 lit. b RODO.
5. Dane osobowe przedstawicieli laureatów konkursu oraz osób odbierających nagrody mogą być przekazane fundatorom nagród w celu dopełnienia wymogów formalnych związanych z otrzymaniem nagród i/lub usługodawcom pocztowym w celu dostarczenia nagrody.
6. Dane osobowe zbierane są również na podstawie wyrażonej zgody, zgodnie z art. 6 ust.1 lit a RODO na potrzeby organizacji i przeprowadzenia konkursu oraz opublikowania informacji o laureatach konkursu.
7. Będziemy publikować imię i nazwisko, nazwę szkoły, klasę oraz pracę konkursową wybranych grup uczestników w konkursie, na stronie internetowej.
8. Osobie, której dane osobowe dotyczą, przysługuje prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, a także wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
9. Osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (na adres Urząd Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa).
10. Osoba, której dane osobowe dotyczą, ma prawo w dowolnym momencie wycofać zgodę. Wycofanie zgody nie będzie miało jednak wpływu na przetwarzanie, którego dokonano na podstawie zgody tej osoby przed jej cofnięciem.



11. Administrator nie przetwarza danych osobowych uczestników konkursu oraz osób wskazanych w pracy konkursowej w sposób zautomatyzowany.
12. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale jest warunkiem koniecznym do wzięcia udziału w konkursie.

§ 9

Postanowienia Końcowe

1. W przypadku sporów decydujące będą postanowienia Regulaminu.
2. Organizator zastrzega sobie prawo zmiany terminu zakończenia Konkursu oraz pozostałych terminów, a także prawo opublikowania pracy konkursowej w całości lub we fragmentach, w szczególności w materiałach prasowych, w wydawnictwach okolicznościowych, Internecie.
3. Organizator nie ponosi odpowiedzialności, za jakość otrzymanych od Uczestników materiałów (uszkodzenie plików wynikających z problemów technicznych w transmisji danych podczas przesyłania plików itp.).
4. Uczestnicy, Opiekunowie, rodzice bądź opiekunowie prawni Uczestników nie będą zgłaszać roszczeń finansowych za prezentację w mediach prac konkursowych, które zostały przesłane w celu ich udziału w konkursie, zgodnie z postanowieniami Regulaminu.
5. Organizator nie ponosi odpowiedzialności za problemy związane z brakiem możliwości skontaktowania się z Laureatami Konkursu.
6. Organizator może wykluczyć Uczestnika z udziału w Konkursie w przypadku naruszenia przez Uczestnika postanowień Regulaminu Konkursu.



Załącznik numer 1 do Regulaminu

Formularz zgłoszenia do Konkursu ASY z EkoKlasy
wraz z oświadczeniem rodzica/opiekuna prawnego

OZNACZENIE ODDZIAŁU / KLAS ŁĄCZONYCH	
NAZWA I ADRES SZKOŁY UCZESTNIKA	
OPIS PRACY KONKURSOWEJ W ZAKRESIE MATERIAŁÓW WYKORZYSTANYCH DO JEGO STWORZENIA ORAZ UZASADNIENIE ICH WYBORU	
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA, LICZBA ZDJĘĆ ZGŁASZANYCH DO KONKURSU ORAZ WSKAZANIE, CZY ZOSTAJE DOŁĄCZONE NA NOŚNIKU DANYCH CZY ZA POŚREDNICTWEM DYSKU INTERNETOWEGO	
NAGRANIE WIDEO, WSKAZANIE, CZY ZOSTAJE DOŁĄCZONE NA NOŚNIKU DANYCH CZY ZA POŚREDNICTWEM DYSKU INTERNETOWEGO	
IMIĘ, NAZWISKO I ADRES ZAMIESZKANIA OPIEKUNA UCZESTNIKA, ADRES POCZTY ELEKTRONICZNEJ ORAZ NUMER TELEFONU	

Podpis Opiekuna Uczestnika

UWAGA: do formularza zgłoszeniowego należy dołączyć zgody rodziców lub opiekunów prawnych na udział ich dzieci w konkursie, przetwarzanie danych osobowych uczestników oraz zgodę na utrwalanie wizerunku Uczestników, zgodnie z poniższym wzorem.

Ja niżej podpisana/podpisany _____, zamieszka-
ły/a _____, PESEL: _____, jako rodzic/ opiekun
prawny _____, zamieszkałego
w _____, biorącego udział w konkursie pod nazwą
_____ oświadczam, że:

1. wyrażam zgodę na udział mojego dziecka/ podopiecznego w Konkursie ASY z EkoKlasy organizowanym przez GT Group Tomaszek spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Łańcut, ul. Jana Cetnarskiego 35-37, 37-100 Łańcut, wpisana w rejestrze przedsiębiorców prowadzonym przez Sąd Rejonowy w Rzeszowie, Wydział XII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000224213, NIP: 8151664972
2. Zapoznałem się z Regulaminem Konkursu i wyrażam zgodę na jego postanowienia oraz akceptuję opisane zasady Konkursu.
3. Wyrażam zgodę na podawanie do wiadomości publicznej imienia i nazwiska dziecka – jako uczestnika, nazwy miejscowości szkoły, do której uczęszcza, i oznaczenia szkoły we wszelkich informacjach o Konkursie i jego wynikach oraz publikacjach i materiałach drukowanych w związku z organizacją Konkursu, włączając w to publikacje w mediach elektronicznych, na stronach internetowych, w mediach społecznościowych, na wystawach itp.
4. Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Organizatora Konkursu danych osobowych dziecka – autora pracy – umieszczonych w zgłoszeniu, w zakresie prowadzenia dokumentacji konkursowej i realizacji Konkursu. Wyrażenie zgody jest dobrowolne, jednak brak zgody uniemożliwi udział w Konkursie. Niniejsza zgoda nie jest ograniczona czasowo ani terytorialnie i jest udzielana nieodpłatnie.
5. Wyrażam zgodę na wykorzystanie zgłoszonej pracy przez Organizatora oraz jej publikację i rozpowszechnianie, w szczególności w celach konkursowych i promocyjnych, takich jak rozpowszechnianie w nieograniczonym nakładzie, formie i zasięgu terytorialnym, publikacja w sieci Internet, publikacja w innych materiałach promocyjnych, prezentowanie na wystawach, z zastrzeżeniem ujawnienia nazwiska autora w sposób zwyczajowo przyjęty. Niniejsza zgoda nie jest ograniczona czasowo ani terytorialnie. I jest udzielana nieodpłatnie.
6. Wyrażam zgodę na nieodpłatne wykorzystanie wizerunku dziecka, w szczególności na dokumentacji fotograficznej i nagraniach wideo z konkursu i ich udostępnienia oraz publikacjach i materiałach drukowanych w związku z organizacją Konkursu, włączając w to publikacje w mediach elektronicznych, na stronach internetowych, w mediach społecznościowych, na wystawach itp.
7. Oświadczam, że jestem świadoma/y dobrowolności podania danych oraz że zostałam/em poinformowana/y o prawie wglądu do podanych danych oraz możliwości ich poprawiania.

data i miejscowość podpis rodzica/ opiekuna prawnego

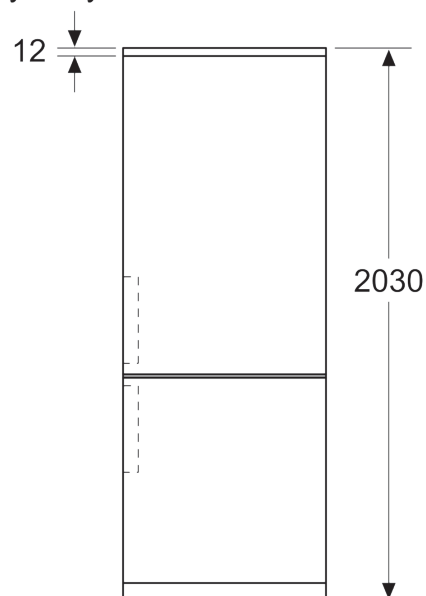


Chłodziarko-zamrażarka KGN390XBT

- Green Collection – redukcja śladu węglowego CO₂ dzięki zastosowaniu bioplastiku i stali o obniżonej zawartości CO₂
- Inteligentna technologia inwerterowa – trwałość, niskie zużycie energii oraz wyjątkowo cicha praca dzięki perfekcyjnej interakcji czujników, elektroniki oraz sprężarki

Wysokość: 2030 mm
Szerokość: 600 mm
Głębokość: 665 mm

Wymiary w mm



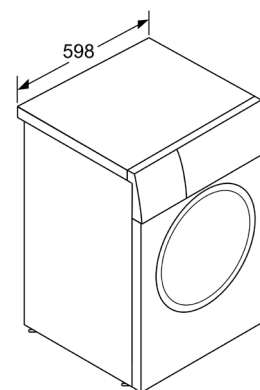
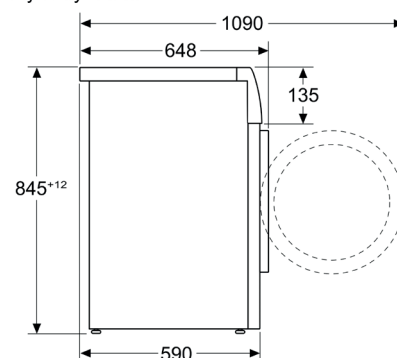
Pralka WGB256A0PL

Wysokość: 845 mm
Szerokość: 598 mm
Głębokość: 590 mm

- i-DOS: automatycznie odmierza dokładną ilość detergentu i wody
- Oszczędność energii – najlepsza klasa energetyczna: A
- Programy automatyczne – dostosowują sposób prania do rodzaju i stopnia zabrudzenia tkanin
- Program parowy – redukuje zagniecenia nawet o 50%
- 10 kg VarioDrum – wystarczająco dużo miejsca na wielkie prania i duże tekstylia



Wymiary w mm



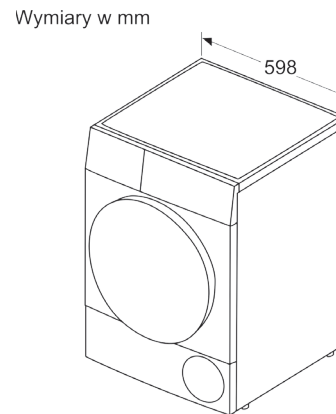
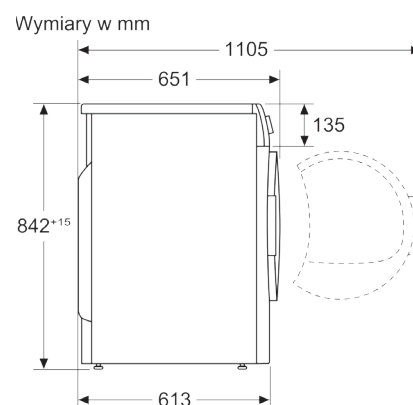
wymiary w mm



Suszarka WQB246CPPL

Wysokość: 842 mm
Szerokość: 598 mm
Głębokość: 613 mm

- Nawet o 10% niższe zużycie energii – najlepsza klasa efektywności energetycznej A+++
- Speed Perfect – szybkie suszenie
- selfCleaning condenser – automatycznie czyści wymiennik ciepła, zachowując najwyższą efektywność energetyczną A+++
- Home Connect – miej dostęp do swojego urządzenia i kontroluj je, bez względu na to, gdzie jesteś – dzięki łatwej w użyciu aplikacji (dostępne na iOS i Androida)
- Program parowy IronAssist – redukcja zagnieceń z suchych ubrań



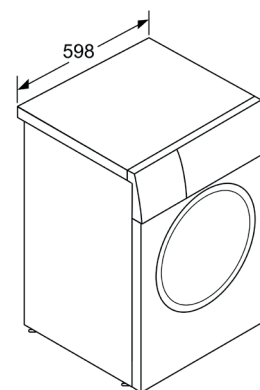
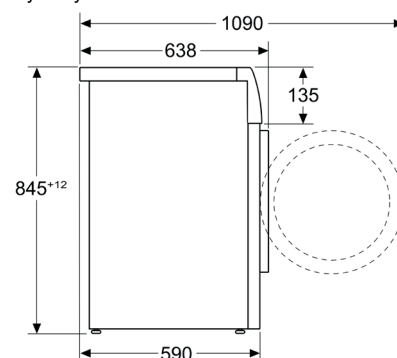
Prałka WG56B2AXPL

Wysokość: 845 mm
Szerokość: 598 mm
Głębokość: 590 mm

- i-Dos – automatycznie dozjuje odpowiednią ilość detergentu i wody
- smartFinish – program parowy do suchych, pomiętych ubrań, który redukuje ich zagniecenia
- Najlepsza klasa efektywności energetycznej A
- Home Connect – miej dostęp do swojego urządzenia i kontroluj je, bez względu na to, gdzie jesteś – dzięki łatwej w użyciu aplikacji (dostępne na iOS i Androida)
- aquaStop – w momencie wykrycia wycieku pralka natychmiast odcina dopływ wody bezpośrednio przy kranie



Wymiary w mm



wymiary w mm



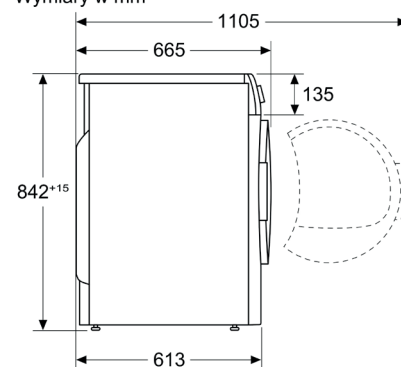
Suszarka WQ46B2CXPL

Wysokość: 842 mm
Szerokość: 598 mm
Głębokość: 613 mm

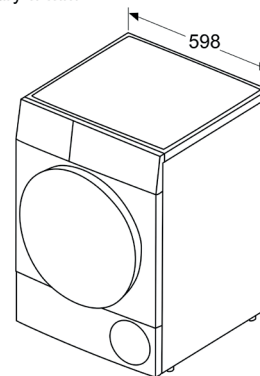
- Nawet o 10% niższe zużycie energii niż najlepsza klasa efektywności energetycznej A+++
- varioSpeed – przyspiesz proces suszenia jednym przyciskiem
- SelfCleaning condenser – system samooczyszczenia wymiennika ciepła to wygoda i niskie zużycie energii
- Home Connect – miej dostęp do swojego urządzenia i kontroluj je, bez względu na to, gdzie jesteś – dzięki łatwej w użyciu aplikacji (dostępne na iOS i Androida)
- intelligentDry – pozwól swojej suszarkę wybrać odpowiedni program zależnie od zakończonego prania



Wymiary w mm



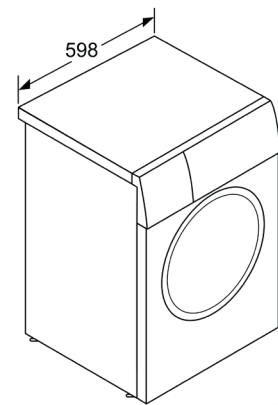
Wymiary w mm



Prałka WGG142ZRPL

Wysokość: 848 mm
Szerokość: 598 mm
Głębokość: 590 mm

- Program parowy – redukuje zagniecenia nawet o 50%
- Oszczędność energii – najlepsza klasa energetyczna: A
- ActiveWater Plus – do 50% oszczędności dzięki dostosowaniu ilości pobieranej wody do wielkości załadunku
- Cichy i energooszczędny silnik



wymiary w mm



Suszarka WQG233DRPL

Wysokość: 842 mm
Szerokość: 598 mm
Głębokość: 613 mm

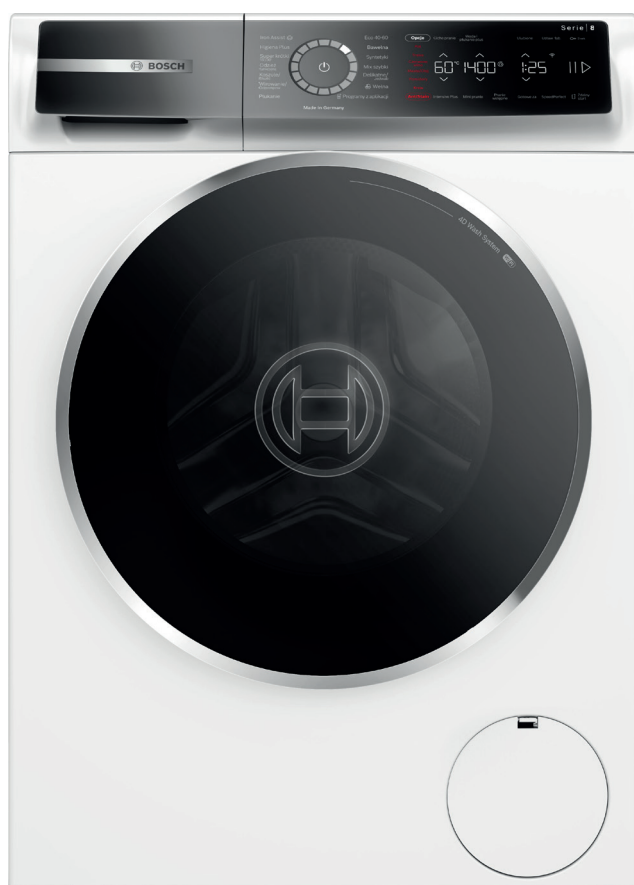
- EasyClean – proste czyszczenie filtrów umieszczonych w łatwo dostępnych przegrodach.
- Najbardziej oszczędne suszenie – najwyższa klasa efektywności energetycznej A+++
- Suszarka przyjazna dla klimatu z najbardziej przyjaznym dla środowiska czynnikiem chłodzącym (R290)
- Technologia pompy ciepła – delikatne i energooszczędne suszenie



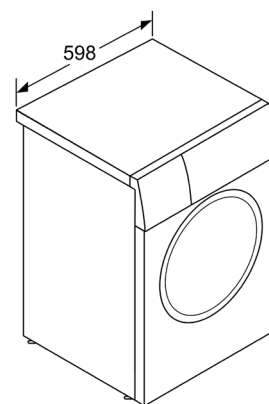
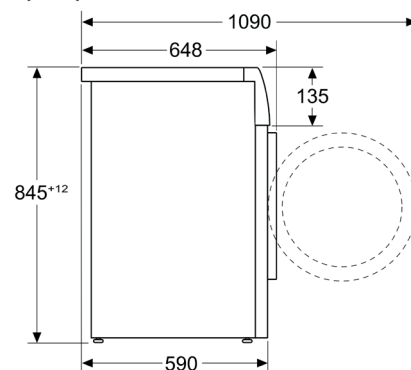
Pralka WGB2440EPL

Wysokość: 845 mm
Szerokość: 598 mm
Głębokość: 590 mm

- Nawet o 20% niższe zużycie energii niż w najlepszej klasie efektywności energetycznej A
- Program parowy – redukuje zagniecenia nawet o 50%
- Duża oszczędność z opcją Miniprania
- Home Connect – miej dostęp do swojego urządzenia i kontroluj je, bez względu na to, gdzie jesteś – dzięki łatwej w użyciu aplikacji (dostępne na iOS i Androida)



Wymiary w mm



wymiary w mm



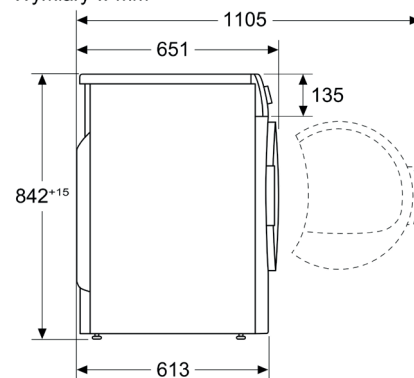
Suszarka WQB245AEPL

Wysokość: 842 mm
Szerokość: 598 mm
Głębokość: 613 mm

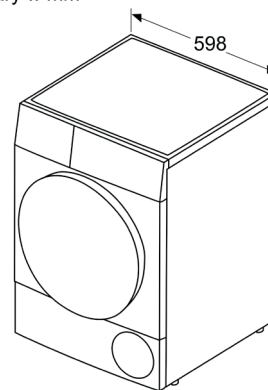
- Najbardziej oszczędne suszenie – najwyższa klasa efektywności energetycznej A+++
- Technologia pompy ciepła – delikatne i energooszczędne suszenie
- SelfCleaning Condenser – system samoczyszczenia wymiennika ciepła to wygoda i niskie zużycie energii
- Iron Assist – program parowy redukuje zagniecenia i zmniejsza ilość prasowania
- SmartDry – połączenie pralki i suszarki to gwarancja wyboru właściwego programu suszenia



Wymiary w mm



Wymiary w mm



Zmywarka wolnostojąca **SMS8TCI01E**

Wysokość: 845 mm
Szerokość: 600 mm
Głębokość: 600 mm

- PerfectDry – perfekcyjne efekty suszenia przy mniejszym zużyciu energii
- Klasa efektywności energetycznej A – najbardziej energooszczędna zmywarka
- Inteligentny program: indywidualnie dostosowuje cykl zmywania i suszenia zgodnie z Twoimi preferencjami



Zmywarka do zabudowy SMI6YCS02E

Wysokość: 815 mm
Szerokość: 598 mm
Głębokość: 573 mm

- PerfectDry – perfekcyjne efekty suszenia przy mniejszym zużyciu energii
- Kosze Flex – elastyczne i praktyczne rozwiązanie ułatwiające wyjmowanie
- Silence Plus – wyjątkowo cicha zmywarka o głośności 44 dB
- Home Connect – miej dostęp do swojego urządzenia i kontroluj je, bez względu na to, gdzie jesteś – dzięki łatwej w użyciu aplikacji (dostępne na iOS i Androida)
- Favourite – personalizowane, ulubione połączenia programów i funkcji dostępne za dotknięciem jednego przycisku



Zmywarka do zabudowy SMV8YCX02E

Wysokość: 815 mm
Szerokość: 598 mm
Głębokość: 550 mm

- PerfectDry – perfekcyjne efekty suszenia przy mniejszym zużyciu energii
- Inteligentny program – indywidualnie dostosowuje cykl zmywania i suszenia zgodnie z Twoimi preferencjami
- Kosze MaxFlex Pro – łatwy załadunek z ochroną naczyń
- TimeLight – faza cyklu programu oraz czas do jego zakończenia wyświetlany w wysokiej rozdzielczości na podłodze przed zmywarką



Piekarnik HR776G3B1

Wysokość: 595 mm
Szerokość: 594 mm
Głębokość: 598 mm

- Home Connect ze zdalnym sterowaniem – uwolnij cały potencjał swojego inteligentnego piekarnika
- Świat przepisów – odkryj pyszne inspiracje pasujące do Twojego stylu życia
- cookControl Pro – doskonałe rezultaty, niezależnie od przepisu i wymagań
- humidClean Plus – w celu szybkiego czyszczenia brud jest wcześniej zmiękczone przez odparowanie wody z detergentem; dzięki temu można go łatwiej usunąć
- Funkcja pary – zapewni chrupiącą skórkę i soczystą pieczeń



Piekarnik HSG7584B1

Wysokość: 595 mm
Szerokość: 594 mm
Głębokość: 548 mm

- Home Connect ze zdalnym sterowaniem i monitorowaniem – odkryj cały potencjał swojego inteligentnego piekarnika.
- Świat przepisów – inspirujące przepisy pasujące do Twojego gustu
- Poradnik kulinarny – korzystaj z nowości żywieniowych i porad kulinarnych dostępnych w aplikacji Home Connect
- Cyfrowy Pierścień Sterujący – łatwy i nowoczesny sposób na wybór ustawień piekarnika
- Wyświetlacz dotykowy TFT Pro – sterowanie za pomocą cyfrowego pierścienia i ekranu dotykowego TFT

