



an amazing
WISH

**NOWA PŁYTA
INDUKCYJNA
iKNOB**

www.teka.com



A REAL HOME

iKnob: Zaawansowana precyzja ustawień i łatwość obsługi.

Teka wie, że precyzyjne sterowanie mocą płyty grzewczej i czasem ma ogromne znaczenie podczas gotowania.

Rozumiejąc potrzeby domowych szefów kuchni stworzyliśmy płytę indukcyjną IT 6450 z magnetycznym pokrętle iKnob. Minimalne zużycie energii, łatwość obsługi i precyzja ustawień to główne zalety charakteryzujące model iKnob.

Innowacyjne pokrętło iKnob pozwala niezwykle precyzyjnie i łatwo sterować płytą oraz kontrolować każdą funkcję.



Blokada nastawień:

Funkcja blokuje panel sterowania zabezpieczając go przed zmianą ustawionych parametrów.



Stop & Go:

Umożliwia chwilowe przerwanie procesu gotowania w nagłych sytuacjach i powrót do poprzedniego trybu pracy bez potrzeby ponownego ustawiania poszczególnych funkcji.



Power Plus:

Pozwala na uzyskanie nawet o 70% większej mocy pola grzejnego, co umożliwia np. profesjonalne obsmażenie mięsa lub bardzo szybkie zagotowanie większej ilości wody.



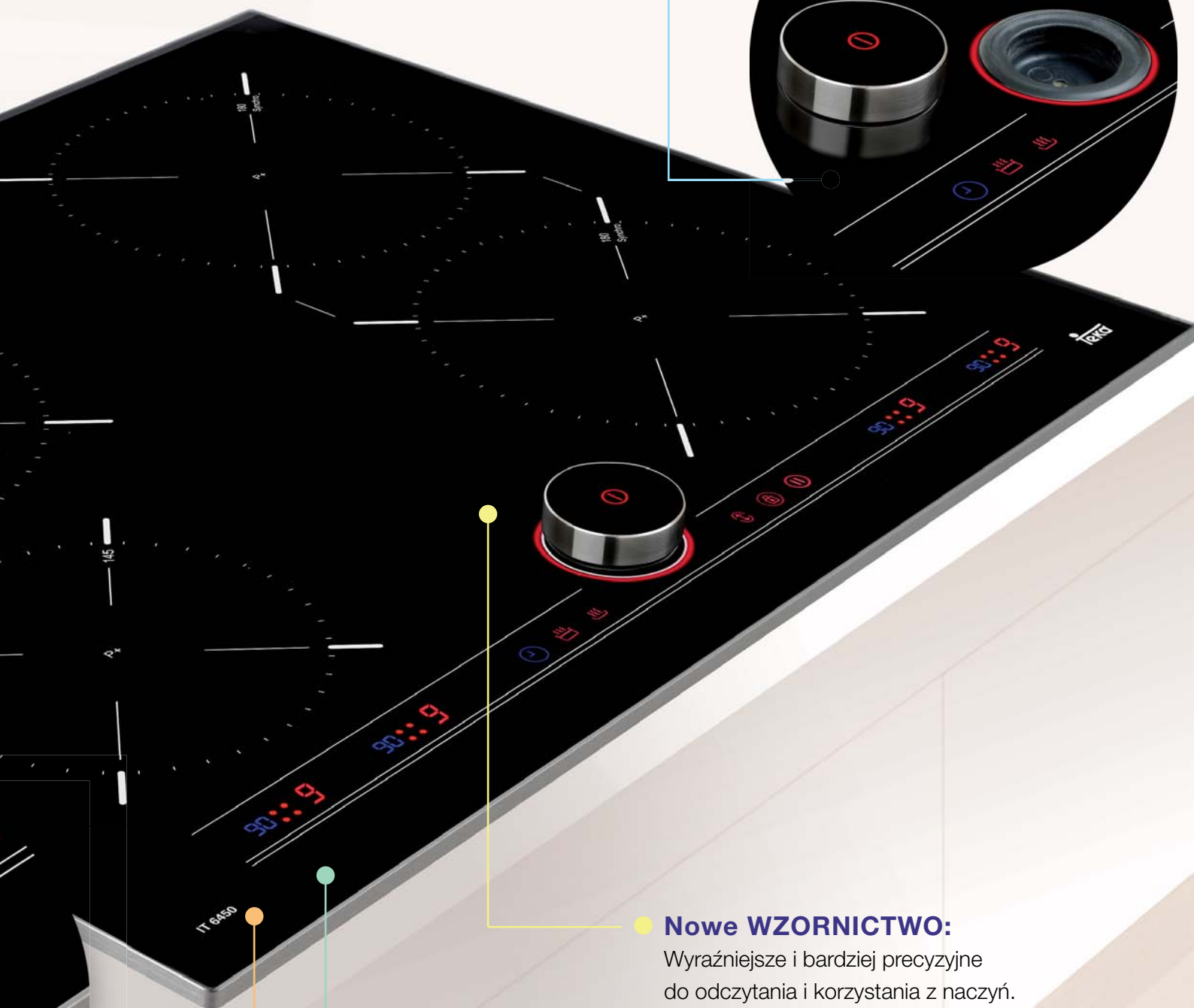
Utrzymywanie w cieple:

Utrzymuje potrawy w cieple, aż do momentu serwowania.



PANEL STEROWANIA iKnob:

Całkowicie wyjmowane magnetyczne pokrętło, które pozwala kontrolować każdą funkcję z niesłychaną precyzją. Po wyjęciu pokrętła panel sterowania zostaje zablokowany, a płytę można dokładnie wyczyścić. Maksimum innowacji i eleganckiego wzornictwa.



Nowe WZORNICTWO:

Wyraźniejsze i bardziej precyzyjne do odczytania i korzystania z naczyń.

Niewidoczny PANEL STEROWANIA:

Podświetlenie LED uruchamia się w momencie włączenia płyty na centralnym pokrętle.

Nowa METALOWA RAMA SLIM:

Eleganckie wzornictwo, które jednocześnie chroni krawędzie szkła przed uszkodzeniem.

PLYTA INDUKCYJNA iKNOB

INNOWACYJNE POKRĘTŁO iKNOB POZWALA NIEZWYKLE PRECYZYJNIE I ŁATWO STEROWAĆ PŁYTĄ ORAZ KONTROLOWAĆ KAŻDĄ FUNKCJĘ.



MODEL	IT 6450 iKNOB
Sterowanie	sensorowe iKnob
Wykończenie szkła	metalowa rama slim
Timer z sygnałem akustycznym	•
Funkcja Power Plus	•
Funkcja Total Zone	•
Funkcja Stop & Go	•
Funkcja Power Management	•
Utrzymywania w ciepłe	•
System rozpoznawania naczyń	•
Wskaźniki zalegania ciepła	•
Blokada bezpieczeństwa	•
Napięcie znamionowe	230/400 V

POLA INDUKCYJNE

Przednie lewe	Ø 145 1400-1800 W
Tylne lewe	Ø 210 2300-3200 W
Przednie prawe	Ø 180 1850-2500 W
Tylne prawe	Ø 180 1850-2500 W

WYMIARY

Zewnętrzne (mm)	605 x 515
Wycięcie w blacie (mm)	560 x 490

Nowa, innowacyjna płyta indukcyjna iKnob została zaprojektowana tak, aby gotowanie stało się prawdziwą przyjemnością.



www.teka.com

