






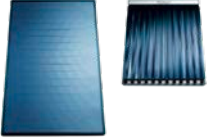
TEAG-GeräteBonus

Übersicht Gerätetypen Vaillant – Stand 1. April 2019

	Produktbeschreibung	Gerätetypen	Bonus
Gas Brennwert ecoTEC exclusive			
	<ul style="list-style-type: none"> intelligentes und umweltschonendes Erdgas-Brennwertgerät bequeme Steuerung der Heizung mit Smartphone oder Tablet universell einsetzbar, große Leistung auf kleinsten Raum VC als Heizgerätevariante VCW als Kombivariante mit integrierter Warmwasserbereitung geeignet für Wohnungen und Einfamilienhäuser Leistungsgrößen ecoTEC exclusive VC: 15, 21, 24, 27 und 32 kW Leistungsgröße ecoTEC exclusive VCW: 26 kW 	Gas Brennwert ecoTEC exclusive	300,00 EUR ¹⁾
Gas Brennwert ecoTEC plus			
	<ul style="list-style-type: none"> intelligentes und umweltschonendes Erdgas-Brennwertgerät universell einsetzbar, große Leistung auf kleinsten Raum Leistungsgrößen ecoTEC plus VC: 14, 20, 26 und 31 kW Leistungsgrößen ecoTEC plus VCW: 20 und 26 kW Leistungsgrößen ecoTEC plus VCI: 20 und 26 kW 	Gas Brennwert ecoTEC plus	200,00 EUR
Gas Brennwert ecoVIT exclusiv und ecoVIT			
	<ul style="list-style-type: none"> hohe Energieeffizienz, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit energiesparende Warmwasserbereitung einfache Einbindung in bestehende Heizungsanlagen leichte Bedienung über Klartextdisplay geringe Breite (570 mm) Leistungsgrößen ecoVIT exclusiv: 23, 28, 36, 47 und 65 kW Leistungsgrößen ecoVIT: 18, 25, 35 und 48 kW 	Gas Brennwert ecoVIT exclusiv ecoVIT	200,00 EUR
Gas Brennwert ecoCOMPACT/auroCOMPACT			
	<ul style="list-style-type: none"> kompakte Kombination aus Brennwertgerät und Warmwasserspeicher in mehreren Modellvarianten geeignet für Wohnungen, Einfamilienhäuser und Mehrfamilienhäuser Leistungsgrößen ecoCOMPACT VSC/VCC: <ul style="list-style-type: none"> 14, 20 und 26 kW integrierter Schichtladespeicher 90, 150 oder 200 Liter oder robuster 150-Liter-Rohrschlangenspeicher Leistungsgrößen auroCOMPACT: <ul style="list-style-type: none"> 14 und 20 kW integrierter Solar-Schichtladespeicher 150 oder 190 Liter 	Gas Brennwert ecoCOMPACT auroCOMPACT	200,00 EUR
Wärmepumpen			
	<ul style="list-style-type: none"> Wärmepumpen für die intelligente und effiziente Nutzung von Umweltwärme hohe Energiekostensparnis (Green iQ) besonders leise im Betrieb bequeme Steuerung von unterwegs über Smartphone oder Tablet geeignet für Ein- bis Mehrfamilienhäuser Leistungsgrößen flexoCOMPACT exclusive: 5,9 und 11 kW integrierter Edelstahl Warmwasserspeicher 185 Liter Leistungsgrößen flexoTHERM exclusive: 5, 9, 11, 15 und 20 kW Leistungsgrößen geoTHERM: 22, 31, 38 und 46 kW <p>Luft/Wasser-Wärmepumpe aroTHERM</p> <ul style="list-style-type: none"> kostengünstige Außenaufstellung, zusätzliche Platzersparnis durch neuen kompakten Hydrauliktower niedriger Stromverbrauch dank Hocheffizienz-Pumpe aktive Kühlfunktion (optional bei entsprechender Anlagenauslegung nutzbar) Leistungsgrößen aroTHERM: 5, 6,6, 8, 12 kW Leistungsgrößen aroTHERM Split: 3,6, 5, 6,7, 10 und 12,6 kW 	Wärmepumpen flexoCOMPACT flexoTHERM geoTHERM aroTHERM aroTHERM Split	200,00 EUR

Gültig für den Einbau von neuen Geräten ab 1. Juli 2018

1) Einbau und Inbetriebnahme vom 1. Juli 2018 bis 31. März 2019: ecoTEC exclusive 200,00 EUR
Einbau und Inbetriebnahme ab 1. April 2019: ecoTEC exclusive 300,00 EUR

	Produktbeschreibung	Gerätetypen	Bonus
Solaranlage Thermisch auroTHERM (ausgenommen auroCOMPACT)			
	<p>VFK-Flachkollektoren gibt es in vier Varianten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ auroTHERM plus VFK 155 in vertikaler und horizontaler Ausführung, Wirkungsgrad bis 85 % ▪ auroTHERM VFK 145 sind in vertikaler und horizontaler Ausführung, Wirkungsgrad bis 80 % ▪ geeignet für Einfamilien-/Zweifamilien-Haus und Gewerbe <p>VTK-Vakuum-Röhrenkollektoren:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ höchste Solarerträge selbst bei begrenzten Platzangebot durch dauerhaft vakuumdichte Doppelglas-Konstruktion nach dem Thermoskannen-Prinzip ▪ geeignet für Einfamilien-/Zweifamilien-Haus und Gewerbe 	Solaranlage Thermisch	100,00 EUR

Gültig für den Einbau von neuen Geräten ab 1. Juli 2018