

<p><b>DE</b> Produktdatenblatt für Klimageräte / <b>ES</b> Hoja de datos para aires acondicionados / <b>IT</b> Scheda tecnica per condizionatori d'aria/  <b>FR</b> Fiche technique des climatiseurs / <b>EN</b> Data sheet for air conditioners / <b>CZ</b> Datový list pro klimatizace / <b>BG</b> Информационен лист за климатици / <b>HU</b> Adatlap a légkondicionálókhoz / <b>NL</b> Gegevensblad voor airconditioners /  <b>SV</b> Datablad för luftkonditioneringsapparater / <b>FI</b> Ilmastointilaitteiden tekninen esite / <b>DA</b> Datablad for klimaenlæg / <b>SK</b> Údajový list pre klimatizačné zariadenia / <b>SL</b> Podatkovni list za klimatske naprave / <b>ET</b> Konditsioneeride andmeleht / <b>LT</b> Kondicionierių duomenų lapas / <b>LV</b> Gaisa kondicionētāju datu lapa / <b>HR</b> Tehnički list za klima uređaje</p>		
<p><b>DE</b> Artikelbezeichnung <b>ES</b> nombre del artículo <b>IT</b> Designazione del articolo <b>FR</b> nom d'article <b>EN</b> Article description <b>CZ</b> Články odkazují <b>BG</b> член име <b>SV</b> artikelnamn <b>FI</b> artikkelin nimi <b>DA</b> artikel navn <b>SK</b> názov článku <b>SL</b> Člen ime <b>ET</b> Artikkel nimi <b>LT</b> vardas straipsnis <b>LV</b> vārds pants <b>HR</b> Naziv članka <b>HU</b> Megnevezés <b>NL</b> Omschrijving</p>	<p><b>Klimagerät 10000BTU 'Shiny'</b></p>	
<p><b>DE</b> Modellkennung <b>ES</b> Número de artículo <b>IT</b> Identificatore del modello <b>FR</b> Référence du modèle <b>EN</b> model identifier <b>CZ</b> identifikační značka modelu <b>BG</b> Артикулен номер на доставчика <b>SV</b> artikelnummer <b>FI</b> artikkelinnumero <b>DA</b> artikelnummer <b>SK</b> Číslo článku dodávateľa <b>SL</b> Številka izdelka dobavitelja <b>ET</b> artiklinumber <b>LT</b> Tiekėjo gaminio numeris <b>LV</b> Piegādātāja preces numurs <b>HR</b> Broj artikla dobavljača <b>HU</b> Szállító által megadott modellazonosító <b>NL</b> Typeaanduiding van het model van de leverancier</p>	<p><b>25822924</b></p>	
<p>EAN</p>	<p><b>4260414712289</b></p>	
<p><b>DE</b> Energieeffizienzklasse <b>ES</b> clase energética <b>IT</b> classe energetica <b>FR</b> classe énergie <b>EN</b> energy class <b>CZ</b> energetická třída <b>BG</b> енергиен клас  <b>SV</b> energiklass <b>FI</b> energialuokka <b>DA</b> energiklasse <b>SK</b> energetická trieda <b>SL</b> energijski razred <b>ET</b> energiaklassi <b>LT</b> energijos klasė <b>LV</b> enerģijas klase <b>HR</b> energetska klasa <b>HU</b> energia osztály  <b>NL</b> energieklassen</p>	<p><b>A+</b></p>	
<p><b>DE</b> Nennleistung im Kühlbetrieb <b>ES</b> Potencia nominal de refrigeración <b>IT</b> Capacità nominale di raffreddamento <b>FR</b> Puissance frigorifique nominale <b>EN</b> Rated capacity for cooling <b>CZ</b> Jmenovitý výkon při chlazení <b>BG</b> Номинална охладителна мощност  <b>SV</b> Nominell kylningskapacitet <b>FI</b> Nimellisjäähdytysteho <b>DA</b> Nominel køleydelse <b>SK</b> Menovitý chladiaci výkon <b>SL</b> Nazivna zmogljivost za hlajenje <b>ET</b> Jahutamise nimivõimsus <b>LT</b> Vardinis vėsiniimo pajėgumas <b>HR</b> Nazivni kapacitet za hlađenje</p>	<p><b>2,9</b></p>	<p><b>kW</b></p>
<p><b>DE</b> Nennleistung im Heizbetrieb <b>ES</b> Potencia nominal de calefacción <b>IT</b> Capacità nominale di riscaldamento <b>FR</b> Puissance calorifique nominale <b>EN</b> Rated capacity for heating <b>CZ</b> Jmenovitý výkon při vytápění <b>BG</b> Номинална отоплителна мощност <b>FI</b> Nimellislämmitysteho <b>HU</b> Mért fűtőteljesítmény <b>NL</b> Nominale vermogen voor verwarming <b>SV</b> Nominell uppvärmningskapacitet <b>FI</b> Vähimmäis-lämpöteh o (ohjeellinen) <b>DA</b>ominel varmeydelse <b>SK</b> Menovitý vykurovací výkon <b>SL</b> Nazivna zmogljivost za ogrevanje <b>ET</b> Kütmise nimivõimsus <b>LT</b> Vardinis šildymo pajėgumas <b>HR</b> Nazivni kapacitet za grijanje</p>	<p>---</p>	<p><b>kW</b></p>
<p><b>DE</b> Nennleistungsaufnahme im Kühlbetrieb <b>ES</b> Potencia nominal utilizada para refrigeración <b>IT</b> Potenza nominale assorbita per il raffreddamento <b>FR</b> Puissance frigorifique absorbée nominale <b>EN</b> Rated power input for cooling <b>CZ</b> Jmenovitý příkon při chlazení <b>BG</b> Номинална входна охладителна мощност <b>HU</b> Hűtéshez tartozó mért bemeneti elektromos teljesítmény <b>NL</b> Nominale opgenomen vermogen voor koeling <b>SV</b> Nominell ineffekt för kylning <b>LT</b> Vardinė vartojamoji galia vėsiniimo režimu <b>FI</b> Jäähdytyksen nimellisottohe <b>DA</b> Nominelt effektoptag til køling <b>SK</b> Menovitý chladiaci príkon <b>SL</b> Nazivni dovod energije za hlajenje <b>ET</b> Jahutamise nimisisendvõimsus <b>HR</b> Nazivna ulazna snaga za hlađenje</p>	<p><b>0,9</b></p>	<p><b>kW</b></p>
<p><b>DE</b> Nennleistungsaufnahme im Heizbetrieb <b>ES</b> Potencia nominal utilizada para calefacción <b>IT</b> Potenza nominale assorbita per il riscaldamento <b>FR</b> Puissance calorifique absorbée nominale <b>EN</b> Rated power input for heating <b>CZ</b> Jmenovitý příkon při vytápění <b>BG</b> Номинална входна отоплителна мощност <b>HU</b> Fűtéshez tartozó mért bemeneti elektromos teljesítmény <b>NL</b> Nominale opgenomen vermogen voor verwarming <b>SV</b> Nominell ineffekt för uppvärmning <b>FI</b> Lämmityksen nimellisottohe <b>SK</b> enovitý vykurovací príkon <b>SL</b> Nazivni dovod energije za ogrevanje <b>DA</b> Nominelt effektoptag til opvarmning <b>ET</b> Kütmise nimisisendvõimsus <b>LT</b> Vardinė vartojamoji galia šildymo režimu <b>HR</b> Nazivna ulazna snaga za grijanje</p>	<p>---</p>	<p><b>kW</b></p>
<p><b>DE</b> Nennleistungszahl im Kühlbetrieb <b>ES</b> Factor de eficiencia energética nominal <b>IT</b> Indice di efficienza energetica nominale <b>FR</b> Coefficient d'efficacité énergétique nominal <b>EN</b> Rated Energy efficiency ratio <b>CZ</b> Jmenovitý chladiací faktor <b>BG</b> Номинален коефициент на енергийна ефективност <b>HU</b> Mért hűtési jóságfok <b>NL</b> Nominale energie-efficiëntieverhouding <b>SV</b> Nominell köldfaktor <b>FI</b> Nimellis kylmälämmityksen <b>SK</b> Menovitý chladiací súčiniteľ <b>SL</b> Nazivno razmerje energetske učinkovitosti <b>DA</b> Nominel energivirkningsfaktor <b>ET</b> Energiatõhususe suhtarvu nimiväärtus <b>LT</b> Vardinis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas <b>HR</b> Nazivni omjer energetske učinkovitosti</p>	<p><b>3,1</b></p>	

<p><b>DE</b> Nennleistungszahl im Heizbetrieb <b>ES</b> Coeficiente de rendimiento nominal <b>IT</b> Coefficiente di efficienza nominale <b>FR</b> Coefficient de performance nominal <b>EN</b> Rated Coefficient of performance <b>CZ</b> Jmenovitý topný faktor <b>BG</b> Номинален коефициент на преобразуване <b>HU</b> Mért fűtési jóságfok <b>NL</b> Nominale prestatiecoëfficiënt <b>SV</b> Nominell värmefaktor <b>FI</b> Nimellislämpökerroin <b>SK</b> Menovitý vykurovací súčiniteľ <b>SL</b> Nazivni koeficient učinkovitosti <b>DA</b> Nominel effektfaktor <b>ET</b> Jõudluskoefitsiendi nimiväärtus <b>LT</b> Vardinis veiksmingumo koeficientas <b>HR</b> Nazivni koeficijent učinkovitosti</p>	---	
<p><b>DE</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand "Temperaturregler aus" <b>ES</b> Consumo de energía en modo desactivado por termostato <b>IT</b> Consumo di energia in modo «termostato spento» <b>FR</b> Consommation d'électricité en «arrêt par thermostat» <b>EN</b> Power consumption in thermostat-off mode <b>CZ</b> Spotřeba elektrické energie, pokud je termostat ve vypnutém stavu <b>BG</b> Консумация на мощност в режим „термостатно изключен“ <b>NL</b> Elektriciteitsverbruik in de thermostaat-uit-stand <b>SV</b> Effektförbrukning i termostatfrånläge <b>FI</b> Tehonkulutus termostaatti pois päältä -tilassa <b>SK</b> Spotreba energie v režime vypnutia termostatu <b>SL</b> Poraba električne energije v stanju izključenosti termostata <b>DA</b> Elforbrug i termostat fra-tilstand <b>ET</b> Elekritarbimine termostaadi poolt välja lülitatud seisundis <b>LT</b> Energijos suvartojimas termostatinės išjungties veiksenai <b>HR</b> Potrošnja električne energije u stanju isključenosti termostata <b>HU</b> Energiafogyasztás kikapcsolt termostátú üzemmódban</p>	---	<b>W</b>
<p><b>DE</b> Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand <b>ES</b> Consumo de energía en modo de espera <b>IT</b> Consumo di energia in modo «attesa» <b>FR</b> Consommation d'électricité en mode «veille» <b>EN</b> Power consumption in standby mode <b>CZ</b> Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu <b>BG</b> Консумация на мощност в режим „в готовност“ <b>HU</b> Energiafogyasztás készenléti üzemmódban <b>NL</b> Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand <b>SV</b> Effektförbrukning i standbyläge <b>FI</b> Tehonkulutus valmiustilassa <b>SK</b> Spotreba energie v pohotovostnom režime <b>SL</b> Poraba električne energije v stanju pripravljenosti <b>DA</b> Elforbrug i standbytilstand <b>ET</b> Elekritarbimine ooteseisundis <b>LT</b> Energijos suvartojimas budėjimo veiksenai <b>HR</b> Potrošnja električne energije u stanju mirovanja</p>	0,4	<b>W</b>
<p><b>DE</b> Stromverbrauch von Einkanal Raumklimageräten <b>ES</b> Consumo de electricidad de los aparatos de conducto único <b>IT</b> Consumo di energia per apparecchiature a singolo <b>FR</b> Consommation d'électricité des appareils simple <b>EN</b> Electricity consumption of single <b>CZ</b> Spotřeba elektrické energie jedno(SD) zařízení <b>BG</b> Консумация на електроенергия на едноканални <b>HU</b> Az egycsöves <b>NL</b> Elektriciteitsverbruik van éénkanaals airconditioners <b>SV</b> Effektförbrukning för enhetsaggregat med en kanal (SD) <b>FI</b> Yksikanavaisten / kaksikanavaisten laitteiden sähkönkulutus <b>SK</b> Spotreba elektrickej energie jednonálových spotřebičov <b>SL</b> Poraba električne energije eno naprav <b>DA</b> Elforbrug for klimaenlæg med enkelt <b>ET</b> Ühe kanaliga (SD) seadmete elektri tarbimine <b>LT</b> Vieno ortakio ortakių prietaisų elektros energijos suvartojimas <b>HR</b> Potrošnja električne energije jednonakalnih klimauređaja</p>	0,9	<b>kW/h</b>
<p><b>DE</b> Stromverbrauch von Zweikanal Raumklimageräten <b>ES</b> Consumo de electricidad de los aparatos de conducto doble <b>IT</b> Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto <b>FR</b> Consommation d'électricité des appareils double conduit <b>EN</b> Electricity consumption of double duct appliances <b>CZ</b> Spotřeba elektrické energie dvoukanálových zařízení <b>BG</b> Консумация на електроенергия на двуканални климатизатори <b>HU</b> Az kétsöves készülékek villamosenergiafogyasztása <b>NL</b> Elektriciteitsverbruik van tweekanaals airconditioners (kWh/év) <b>SV</b> Effektförbrukning för enhetsaggregat med två kanaler (DD) <b>FI</b> Kaksikanavaisten laitteiden sähkönkulutus (kWh/v) <b>SK</b> Spotreba elektrickej energie dvojnálových spotřebičov (kWh/rok) <b>SL</b> Poraba električne energije dvokanalnih naprav <b>DA</b> Elforbrug for klimaenlæg med dobbeltnal <b>ET</b> Kahe kanaliga (DD) seadmete elektri-tarbimine <b>LT</b> Vieno dviejų ortakių prietaisų elektros energijos suvartojimas <b>HR</b> Potrošnja električne energije dvokanalnih klima-uređaja</p>	---	<b>kW/a</b>
<p><b>DE</b> Schalleleistungspegel <b>ES</b> Nivel de potencia acústica <b>IT</b> Livello di potenza sonora <b>FR</b> Niveau de puissance acoustique <b>EN</b> Sound power level <b>CZ</b> Hladina akustického výkonu <b>BG</b> Ниво на звуковата мощност <b>HU</b> Hangteljesítményszint <b>SV</b> Ljudeffektivitet <b>NL</b> Geluidsvermogensniveau <b>FI</b> Äänitehotaso <b>SK</b> Hladina akustického výkonu <b>SL</b> zvočne moči <b>DA</b> Lydeffektniveau <b>ET</b> Helivõimsustase <b>LT</b> Garso galios lygis <b>HR</b> Razina zvučne snage</p>	64	<b>dB(A)</b>
<p><b>DE</b> Treibhauspotenzial <b>ES</b> Potencial de calentamiento global <b>IT</b> Potenziale di riscaldamento globale <b>FR</b> Potentiel de réchauffement planétaire <b>EN</b> Global warming potential <b>CZ</b> Potenciál globálního oteplování <b>BG</b> Потенциал за глобално затопляне <b>HU</b> Globális felmelegedési potenciál <b>SV</b> Global uppvärmningspotential <b>NL</b> Aardopwärmingsvermogen <b>FI</b> Ilmakehän lämmitysvaikutuspotentiaali <b>SK</b> Potenciál prispievania ku globálnemu otepľovaniu <b>SL</b> Potencial globalnega segrevanja <b>DA</b> Potentiale for global opvarmning <b>ET</b> Omadused, mis võivad tekitada globaalset soojenemist <b>LT</b> Visuotinio atšilimo potencialas <b>HR</b> Potencijal globalnog zatopljenja</p>	3	<b>kg CO<sub>2</sub></b>
<p><b>DE</b> Kontaktadresse <b>ES</b> Datos de las personas de contacto para obtener más información <b>IT</b> Referente per ulteriori informazioni <b>FR</b> ACoordonnées de contact pour tout complément d'information <b>EN</b> Contact details for obtaining more information <b>CZ</b> Kontaktní osoby, které poskytnou další informace <b>BG</b> Информация за контакти с цел получаване на повече информация <b>HU</b> Kapcsolatfelvételi adatok további információk beszerzéséhez <b>SV</b> Kontaktuppgifter för att få mer information <b>NL</b> Contactgegevens voor nadere informatie <b>FI</b> Yhteysthenkilöt, joilta saa lisätietoja <b>SK</b> Kontaktné údaje na získanie ďalších informácií <b>SL</b> Podatki za stik za pridobitev dodatnih informacij <b>DA</b> Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til: <b>ET</b> Täiendava teabe saamiseks pööruda: <b>LT</b> Išsamesnės informacijos teirautis <b>HR</b> Detalji o kontaktu za dobivanje više informacija</p>	<p><b>BAHAG AG</b>  <b>Gutenbergstr. 21</b>  <b>68167 Mannheim</b></p>	














*Ready for 2020*





**Exklusiv im BAUHAUS**

- ✓ *3 in 1*
- ✓ *mobiles Klimagerät*
- ✓ *Kälteleistung 10.000 Btu/h*
- ✓ *Geeignet für Räume bis ca. 35m<sup>2</sup>*
- ✓ *3 Geschwindigkeiten*
- ✓ *waschbarer Staubfilter*
- ✓ *Kein Wassertank*
- ✓ *System Selbstdiagnose*
- ✓ *Auto Restart*
- ✓ *Kältemittel R290*
- ✓ *Energieklasse A+*



3 in 1		
 Klimatisieren	 Entfeuchten	 Ventilieren

 max. 25-35m <sup>2</sup>	 Timer	 Schlafmodus	 Autobetrieb
 LED Display	 0,5W Standby	 Bedienungssperre	 Selbstdiagnose

 <b>ENERG</b> Y IJA енергия · енергия IE IA	
<b>PR KLIMA</b> Model GPC10AL-K6NNA1A	
EER 	
	
<b>2,9</b> kW	<b>3,1</b> EER
 65 dB	<b>0,9</b> kWh/60min*
<small>ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI 626/2011</small>	

Kühlleistung	Btu/h	10.000
Kühlleistung	Watt	2.900
Leistungsaufnahme	Watt	935
Spannung/Frequenz	V/Hz	220-240V/50
Arbeitsbereich	°C	16-30
Luftumwälzung	m <sup>3</sup> /h	360
Kühlmittel		R290
EER		3.10
GWP Kältemittel		3
Energieklasse		A+
Schalldruck	db(A)	48
Raumgröße	m <sup>2</sup>	ca. 35
Kabellänge	m	1,50
Länge Abluftschlauch	m	1,50
Durchmesser Abluftschlauch	cm	15
Maße Produkt	HxBxT mm	390x820x405
Gewicht Produkt	kg	36
Bauhaus Artikelnummer		25822924

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Stand 01/2019

Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 3. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO<sup>2</sup>, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf Vornehmen oder das Gerät zerlegen-stets Fachpersonal hinzuziehen.

