

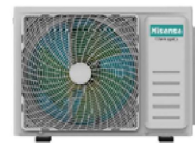
## Hisense IQ Plus Climatizzatore split system Bianco

**Marchio :** Hisense

**Codice prodotto:** AS50BS01W/CJBS1801G

**Nome del prodotto :** IQ Plus

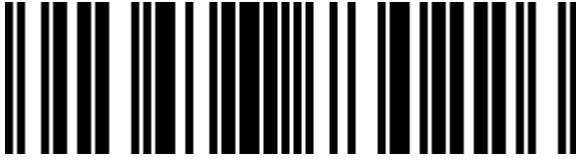
Hisense IQ Plus. Tipo: Climatizzatore split system, Colore del prodotto: Bianco, Funzioni condizionatore: Raffreddamento, Riscaldamento. Classe efficienza energetica (raffreddamento): A++, Classe di efficienza energetica (riscaldamento) (stagione di riscaldamento più calda): A+++, Classe di efficienza energetica (riscaldamento) (stagione di riscaldamento media): A++. Livello di rumorosità dell'unità interna (alta velocità): 60 dB, Installazione: Montabile a parete, Flusso di raffreddamento dell'aria (unità interna): 950 m³/h. Livello di rumore dell'unità esterna: 63 dB, Flusso di raffreddamento dell'aria (unità esterna): 2800 m³/h, Flusso di riscaldamento dell'aria (unità esterna): 2800 m³/h



A++

Caratteristiche		Gestione energetica	
Tipo *	Climatizzatore split system	Consumo energetico annuale (raffreddamento) *	224 kWh
Colore del prodotto *	Bianco	Consumo energetico annuale (riscaldamento) (Stagione di riscaldamento più calda) *	1373 kWh
Funzioni condizionatore *	Raffreddamento, Riscaldamento	Consumo energetico annuale (riscaldamento) (stagione di riscaldamento media) *	1187 kWh
Tecnologia Inverter *	✓	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Modalità comfort durante il sonno	✓	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Rating efficienza stagionale (raffreddamento) (SEER) *	7,8	Corrente	8 A
Coefficiente di prestazione stagionale (in riscaldamento) (SCOP) (stagione di riscaldamento più calda) *	5,1	Corrente (raffreddamento)	5,8 A
Classificazione di efficienza energetica (riscaldamento) (SCOP) (stagione di riscaldamento media) *	4,6	Corrente (riscaldamento)	6,2 A
Efficienza di raffreddamento	3,86	<b>Collegamento in rete</b>	
Efficienza energetica riscaldamento	3,91	Wi-Fi *	✓
Capacità di raffreddamento in watt (nominale) *	5000 W	<b>Unità interna</b>	
Capacità di raffreddamento in watt (min)	1500 W	Installazione	Montabile a parete
Capacità di raffreddamento in watt (max)	6300 W	Livello di rumorosità dell'unità interna (alta velocità) *	60 dB
Capacità di riscaldamento in watt (nominale) (Stagione di riscaldamento più calda) *	5000 W	Flusso di raffreddamento dell'aria (unità interna)	950 m³/h
Capacità di riscaldamento in watt (nominale) (stagione di riscaldamento media) *	3900 W	Flusso di riscaldamento dell'aria (unità interna)	950 m³/h
Capacità di riscaldamento in watt (min)	1600 W	Numero di installazioni interne	1
Capacità di riscaldamento in watt (max)	6200 W	Larghezza unità interna	89 cm
Display incorporato	✓	Profondità unità interna	22,4 cm
Tipo di display	LED	Altezza unità interna	30 cm
		Peso unità interna	10 kg
		Larghezza dell'imballaggio dell'unità interna	96 cm
		Profondità dell'imballaggio dell'unità interna	30 cm

Caratteristiche		Unità interna	
Timer	✓	Altezza dell'imballaggio dell'unità interna	36,5 cm
Durata massima del timer	24 h	Peso dell'imballaggio dell'unità interna	12 kg
Mezzo refrigerante	R32	<b>Unità esterna</b>	
Peso del mezzo refrigerante	1,15 kg	Livello di rumore dell'unità esterna *	63 dB
Comandato a distanza	✓	Flusso di raffreddamento dell'aria (unità esterna)	2800 m³/h
Filtro d'aria	✓	Flusso di riscaldamento dell'aria (unità esterna)	2800 m³/h
Tipo di filtro	Carbonio	Numero installazioni esterne	1
Filtro antibatterico	✓	Larghezza unità esterna	86 cm
Capacità di deumidificazione	2 l/h	Profondità unità esterna	31 cm
Supporto smartphone da remoto	✓	Altezza unità esterna	66,7 cm
Intervallo temperatura di funzionamento (raffreddamento)	-15 - 43 °C	Peso unità esterna	39 kg
Intervallo temperatura di funzionamento (riscaldamento)	-20 - 24 °C	Larghezza dell'imballaggio dell'unità esterna	99,5 cm
<b>Gestione energetica</b>		Profondità dell'imballaggio dell'unità esterna	42 cm
Classe efficienza energetica (raffreddamento) *	A++	Altezza dell'imballaggio dell'unità esterna	72 cm
Classe di efficienza energetica (riscaldamento) (stagione di riscaldamento più calda) *	A+++	Peso dell'imballaggio dell'unità esterna	45 kg
Classe di efficienza energetica (riscaldamento) (stagione di riscaldamento media) *	A++		



6926597730226

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.