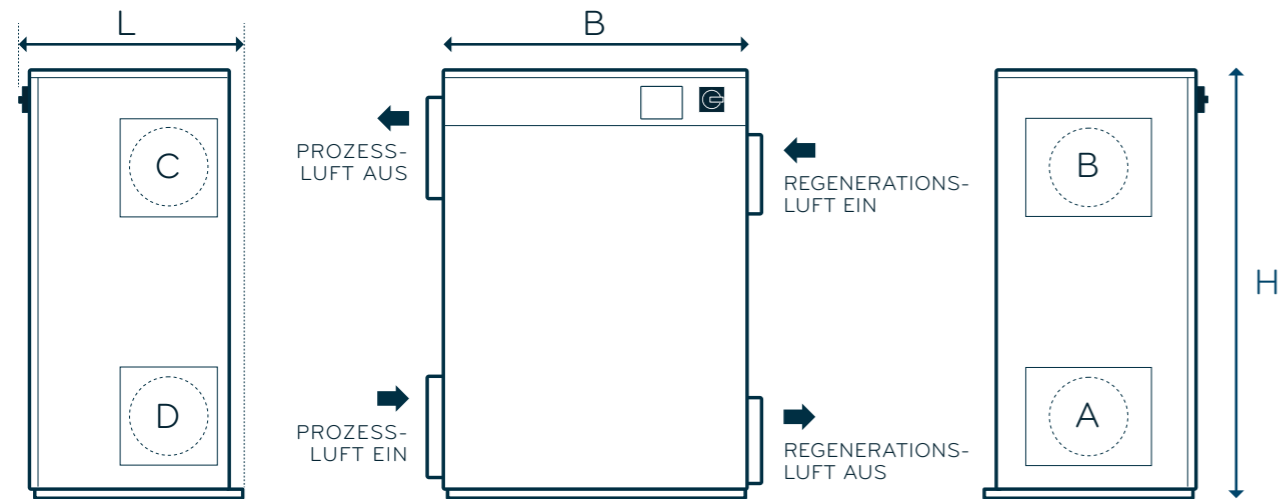
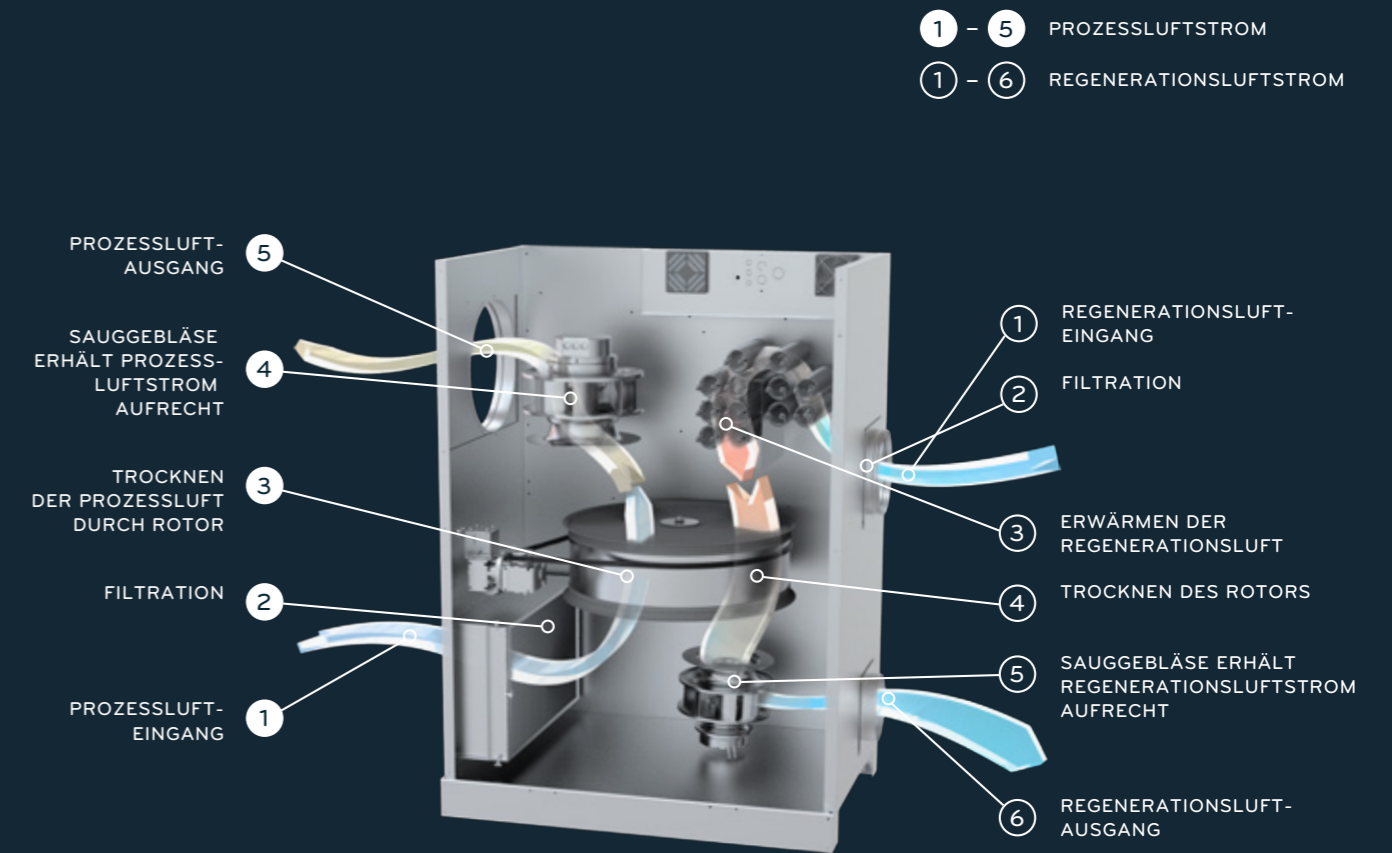


TECHNISCHE DATEN



C65 BAUREIHE		C65E				C65D		
		7.8	11.1	15.4	19.1	7.1	10.1	14.0
TECHNISCHE DATEN								
TROCKENLUFT, NENNWERT	m ³ /hour	1900	2600	3700	3700	1100	1500	2200
REGENERATIONS-LUFT, NENNWERT	m ³ /hour	340	460	670	940	340	460	670
SPANNUNGE/PHASEN	V/Ph	400/3PH+N+PE	400/3PH+N+PE	400/3PH+N+PE	400/3PH+N+PE	400/3PH+N+PE	400/3PH+N+PE	400/3PH+N+PE
REGENERATIONS-LUFTHEIZUNG	kW	10.2	14.4	20.4	28.8	10.2	14.4	20.4
LEISTUNG, ZUSATZAUSSTATTUNG	kW	1.18	1.75	3.15	3.55	0.88	1.25	2.05
ANSCHLUSSLEISTUNG	kW	11.4	16.2	23.6	32.4	11.1	15.7	22.5
EXTERNE SICHERUNGEN	A	35	35	50	50	20	35	50
EXT. DRUCK, PROZESSLUFT	Pa	400	400	500	500	400	400	400
EXT. DRUCK, REGENERATIONS-LUFT	Pa	300	400	400	400	300	400	400
LEISTUNG BEI 20 °C, 60 % RF	kg/hour	7.8	11.1	15.4	19.1	7.1	10.1	14.0
* Other power connections available by request								
ABMESSUNGEN UND GEWICHT								
B BREITE	mm	1165	1165	1165	1165	1165	1165	1165
L LÄNGE	mm	820	820	820	820	820	820	820
H HÖHE	mm	1615	1615	1615	1615	1615	1615	1615
A PROZESSLUFT-EINGANG	mm	650x400	650x400	650x400	650x400	650x400	650x400	650x400
B PROZESSLUFT-AUSGANG	mm	650x400	650x400	650x400	650x400	650x400	650x400	650x400
A&B LUFTKANAL, PROZESSLUFT(with ILU adaptor)	mm	Ø315	Ø400	Ø400	Ø400	Ø315	Ø315	Ø400
C REGENERATIONS-LUFTEINGANG	mm	250x250	250x250	250x250	250x250	250x250	250x250	250x250
REG.-LUFTEINGANGSKANAL (with ILU adaptor)	mm	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250
D REGENERATIONS-LUFTAUSGANG	mm	200x200	200x200	200x200	200x200	200x200	200x200	200x200
REG.-LUFTAUSGANGSKANAL (with ILU adaptor)	kg	Ø200	Ø200	Ø200	Ø200	Ø200	Ø200	Ø200
GEWICHT	kg	200	250	250	250	200	250	250

FUNKTIONSWEISE



HORIZONTALROTOR

Der Rotor mit Silicagel-Beschichtung ist in allen All-round Einheiten von Cotes horizontal eingebaut, sodass Ein- und Ausgang für Prozessluft auf einer Seite des Gehäuses liegen, die Regenerationsluft hingegen auf der gegenüberliegenden Seite in das Gerät einströmt und dieses verlässt.

SICHERHEIT UND HYGIENE

All-round Entfeuchter der Baureihe C65 eignen sich für alle Aufstellungsorte mit höchsten Anforderungen an die Hygiene. Alle wichtigen Bauteile und Gehäuseflächen sind aus hochwertigem Edelstahl nach AISI 1316 und lassen sich so einfach reinigen. Die Geräte sind so konstruiert, dass sich kein Schmutz in schwer zugänglichen Ecken ansammeln kann.