
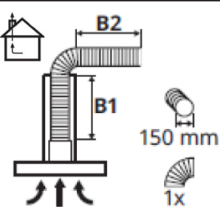

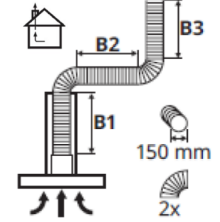

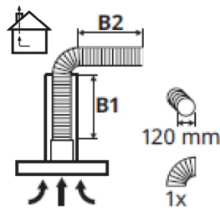

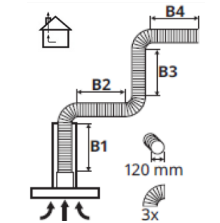

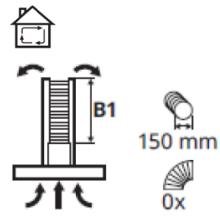


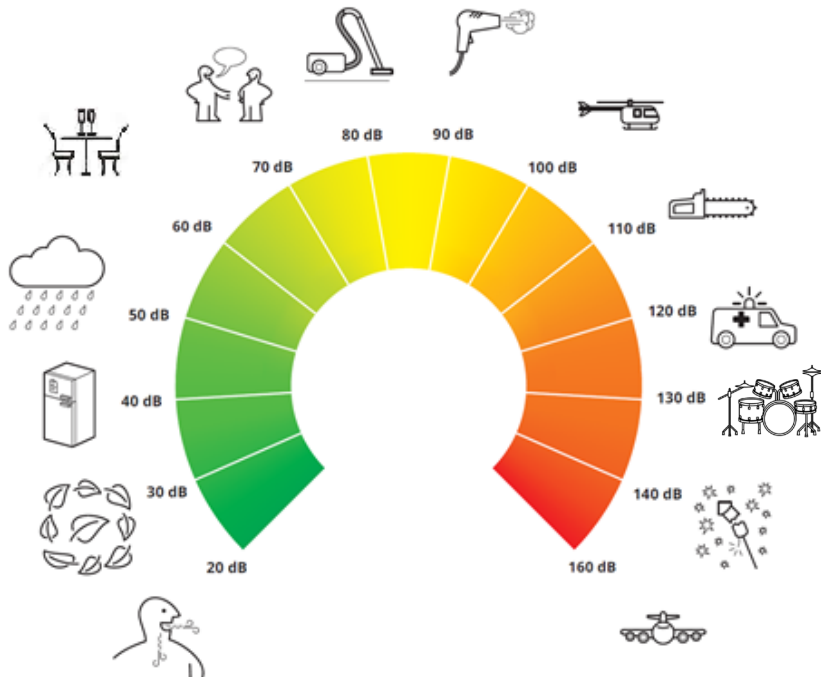
30cm + 90° + 100cm (Ø150)		dB	B1	B2	B3	B4	Hood model
	580 (m³/h)	62	30 cm	100 cm			Bejublad
	380 (m³/h)	60	30 cm	100 cm			Bemöta
	400 (m³/h)	59	30 cm	100 cm			Finsmakare
	380 (m³/h)	59	30 cm	100 cm			Kulinarisk
	400 (m³/h)	66	30 cm	100 cm			Rytmisk 60
	360 (m³/h)	60	30 cm	100 cm			Svävande
	630 (m³/h)	64	30 cm	100 cm			Underverk
	345 (m³/h)	67	30 cm	100 cm			Ultrad
	400 (m³/h)	65	30 cm	100 cm			Rytmisk 90

100cm + 90° + 100cm + 90° + 100cm Ø150mm		dB	B1	B2	B3	B4	Hood model
	570 (m³/h)	+1	100 cm	100 cm	100 cm		Bejublad
	370 (m³/h)	+1	100 cm	100 cm	100 cm		Bemöta
	395 (m³/h)	0	100 cm	100 cm	100 cm		Finsmakare
	375 (m³/h)	0	100 cm	100 cm	100 cm		Kulinarisk
	380 (m³/h)	0	100 cm	100 cm	100 cm		Rytmisk 60
	350 (m³/h)	0	100 cm	100 cm	100 cm		Svävande
	620 (m³/h)	+1	100 cm	100 cm	100 cm		Underverk
	340 (m³/h)	0	100 cm	100 cm	100 cm		Ultrad
	380 (m³/h)	0	100 cm	100 cm	100 cm		Rytmisk 90

250cm + 90° + 250cm Ø120mm		dB	B1	B2	B3	B4	Hood model
	520 (m³/h)	+4	250 cm	250 cm			Bejublad
	360 (m³/h)	+5	250 cm	250 cm			Bemöta
	385 (m³/h)	+3	250 cm	250 cm			Finsmakare
	370 (m³/h)	+5	250 cm	250 cm			Kulinarisk
	340 (m³/h)	+1	250 cm	250 cm			Rytmisk 60
	340 (m³/h)	+4	250 cm	250 cm			Svävande
	550 (m³/h)	+5	250 cm	250 cm			Underverk
	320 (m³/h)	0	250 cm	250 cm			Ultrad
	340 (m³/h)	+1	250 cm	250 cm			Rytmisk 90

100cm + 90° + 100cm + 90° + 100cm + 90° + 100cm + 90° Ø120mm		dB	B1	B2	B3	B4	Hood model
	500 (m³/h)	+5	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	Bejublad
	350 (m³/h)	+6	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	Bemöta
	380 (m³/h)	+4	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	Finsmakare
	365 (m³/h)	+5	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	Kulinarisk
	330 (m³/h)	+2	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	Rytmisk 60
	330 (m³/h)	+5	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	Svävande
	530 (m³/h)	+6	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	Underverk
	310 (m³/h)	0	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	Ultrad
	330 (m³/h)	+2	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	Rytmisk 90

		dB	B1	B2	B3	B4	Hood model
	360 (m³/h)	70	100 cm				Bejublad
	380 (m³/h)	78	100 cm				Bemöta
	380 (m³/h)	74	100 cm				Finsmakare
	340 (m³/h)	74	100 cm				Kulinarisk
	190 (m³/h)	71	100 cm				Rytmisk 60
	350 (m³/h)	75	100 cm				Svävande
	365 (m³/h)	79	100 cm				Underverk
	140 (m³/h)	72	100 cm				Ultrad
	190 (m³/h)	70	100 cm				Rytmisk 90



**EN** Note: numerical data based on real installation in a controlled environment.  
Sound power level is affected by:

1. Length of pipe	2. Diameter of pipe	3. Number of bends in pipe	4. Installation typology (exhaust installation or recirculating with charcoal filters)
-------------------	---------------------	----------------------------	--

**DE** Hinweis: Die numerischen Daten beziehen sich auf eine reale Installation in einer kontrollierten Umgebung.  
Der Schalleistungspegel wird beeinflusst durch:

1. Länge des Rohrs	2. Durchmesser des Rohrs	3. Anzahl der Biegungen im Rohr	4. Installationsart (Abluftanlage oder Umluftanlage mit Aktivkohlefilter)
--------------------	--------------------------	---------------------------------	---

**FR** Remarque : données numériques basées sur une installation réelle dans un environnement contrôlé.  
Le niveau de puissance acoustique est affecté par :

1. La longueur du tuyau	2. Le diamètre du tuyau	3. Le nombre de coudes dans le tuyau	4. Le type d'installation (installation aspirante ou filtrante avec des filtres au carbone)
-------------------------	-------------------------	--------------------------------------	---

**IT** Nota: i dati numerici sono basati su installazioni reali in ambiente controllato.  
Il livello di potenza sonora è influenzato da:

1. Lunghezza del tubo	2. Diametro del tubo	3. Numero di curve nel tubo	4. Tipologia di impianto (installazione aspirante o filtrante con filtri carbone)
-----------------------	----------------------	-----------------------------	---

**DK** Bemærk: Numeriske data baseret på faktisk installation i et kontrolleret miljø.  
Lydeffektniveauet påvirkes af:

1. Rørlængde	2. Diameter på rør	3. Antal bøjninger på røret	4. Installationstype (installation af udledning eller recirkulering med kulfilter)
--------------	--------------------	-----------------------------	--

**NO** Merk: Numerisk data basert på faktisk installasjon i kontrollerte omgivelser.  
Lydeffektnivå påvirkes av:

1. Rørlengde	2. Rørdiameter	3. Antall bøyer i rør	4. Installasjonstype (avtrekksinstallasjon eller resirkulering med kullfilter)
--------------	----------------	-----------------------	--

**FI** Huomio: numerotiedot perustuvat todelliseen asennukseen hallinnoidussa ympäristössä.  
Äänitehotasoon vaikuttavat seuraavat tekijät:

1. Putken pituus	2. Putken halkaisija	3. Putken kaarteiden lukumäärä	4. Asennuksen tyyppi (imu- tai suodatusasennus hiilisuodattimilla)
------------------	----------------------	--------------------------------	--

**SE** Obs: numeriska data baserade på en verklig installation i kontrollerad miljö.  
Ljudtrycksnivån påverkas av:

1. Rørets längd	2. Rørets diameter	3. Antal kurvor på røret	4. Installationstyp (utsugsinstallation eller återcirkulation med kolfilter)
-----------------	--------------------	--------------------------	--

**IS** Athugið: töluleg gögn byggð á raunverulegri uppsetningu í stýrðu umhverfi. Hljóðstyrkur verður fyrir áhrifum af:

1. Lengd rörs	2. Þvermáli rörs	3. Fjöldi beygja í röri	4. Uppsetningargerð (útblastursuppsetning eða hringrás með kolásium)
---------------	------------------	-------------------------	--

**PT** Nota: dados numéricos com base na instalação real num ambiente controlado. O nível de potência sonora é afetado por:

1. Comprimento do cano	2. Diâmetro do cano	3. Número de dobras no cano	4. Tipo de instalação (instalação de escape ou recirculação com filtros de carvão)
------------------------	---------------------	-----------------------------	--

**ES** Nota: los datos numéricos se basan en una instalación real en un ambiente controlado. El nivel de potencia sonora se ve afectado por:

1. Longitud del tubo	2. Diámetro del tubo	3. Número de curvas en el tubo	4. Tipo de instalación (instalación de escape o recirculación con filtros de carbón)
----------------------	----------------------	--------------------------------	--

**GR** Σημείωση: τα αριθμητικά στοιχεία βασίζονται σε πραγματική εγκατάσταση υπό ελεγχόμενο περιβάλλον. Η στάθμη ηχητικής ισχύος επηρεάζεται από τα εξής:

1. Μήκος σωλήνα	2. Διάμετρος σωλήνα	3. Αριθμός καμπύλων τμημάτων σωλήνα	4. Τύπος εγκατάστασης (εγκατάσταση απορρόφησης ή ανακυκλοφορίας με φίλτρα άνθρακα)
-----------------	---------------------	-------------------------------------	--

**NL** Opmerking: numerieke gegevens gebaseerd op een werkelijke installatie in een gecontroleerde omgeving. Het geluidsniveau wordt beïnvloed door:

1. Lengte van de pijp	2. Diameter van de pijp	3. Aantal bochten in de pijp	4. Type installatie (installatie met afvoer of recirculatie met koolstoffilters)
-----------------------	-------------------------	------------------------------	--

**PL** Uwaga: dane numeryczne oparte na istniejącej instalacji pracującej w środowisku kontrolowanym. Na poziom mocy akustycznej wpływa:

1. Długość rury	2. Średnica rury	3. Liczba wygięć na rurze	4. Typ instalacji (wyciągowa lub recyrkulacyjna z filtrami z węgla drzewnego)
-----------------	------------------	---------------------------	---

**TR** Not: Sayisal veriler kontrollü ortamdaki gerçek kurulumları temel almaktadır. Ses gücü seviyesi aşağıdakilerden etkilenir:

1. Borunun uzunluğu	2. Borunun çapı	3. Borudaki dönüş sayısı	4. Kurulumun tipi (dışarı atılan kurulum veya kömür filtreler içeren dolaşım tipi kurulum)
---------------------	-----------------	--------------------------	--

**SK** Poznámka: číselné hodnoty sú založené na reálnej inštalácii v kontrolovanom prostredí. Hladinu akustického hluku ovplyvňujú tieto faktory:

1. Dĺžka potrubia	2. Priemer potrubia	3. Počet ohybov v potrubí	4. Typ systému (inštalácia s odsávaním alebo recirkulácia s filtrom s aktívnym uhlím)
-------------------	---------------------	---------------------------	---

**LT** Pastaba: skaitmeniniai duomenys parengti pagal realų sumontavimą kontroliuojamoje aplinkoje. Garso galios lygiui įtakos turi:

1. Vamzdžio ilgis	2. Vamzdžio skersmuo	3. Vamzdžio lenkimų skaičius	4. Montavimo tipas (montavimas išleidimui arba recirkuliacijai su anglies filtrais)
-------------------	----------------------	------------------------------	---

**UA** Примітка: числові дані отримані на реальному обладнанні у контрольованих умовах навколишнього середовища. На рівень потужності звуку впливають:

1. Довжина труби	2. Діаметр труби	3. Кількість вигинів труби	4. Тип встановлення (витяжка або система рециркуляції з вугільними фільтрами)
------------------	------------------	----------------------------	---

**CZ** Poznámka: číselné údaje vycházejí ze skutečné instalace v kontrolovaném prostředí. Hladinu akustického výkonu ovlivňují:

1. Délka potrubí	2. Průměr potrubí	3. Počet ohybů v potrubí	4. Typologie instalace (instalace odsávací nebo recirkulační s uhlíkovými filtry)
------------------	-------------------	--------------------------	---

**HU** Megjegyzés: a számszerű adatok ellenőrzött környezetben történt valós telepítésen alapulnak. A hangerő szint az alábbiaktól függ:

1. A cső hossza	2. A cső átmérője	3. A csőben található hajlítások száma	4. A telepítés típusa (kipufogó beszerelés vagy szénszűrővel történő recirkuláció)
-----------------	-------------------	--	--

**BG** Забелужка: цифрови данни, базирани на реална инсталация в контролирана среда. Нивото на мощност на звука е повлияно от:

1. Дължина на тръба	2. Диаметър на тръба	3. Брой ленти в тръба	4. Тип инсталиране (инсталиране в димотвод или с циркулация с филтри с въглен)
---------------------	----------------------	-----------------------	--

**RO** Notă: valori numerice bazate pe o instalare efectivă într-un mediu controlat. Nivelul de putere acustică depinde de:

1. Lungimea țevii	2. Diametrul țevii	3. Numărul de coturi ale țevii	4. Tipul de instalație (instalație de evacuare sau de recirculare cu filtre cu cărbune)
-------------------	--------------------	--------------------------------	---

**HR** Napomena: numerički podaci temeljeni na stvarnoj instalaciji u kontroliranom okruženju.  
Na razinu zvuka utječu:

1. Duljina cijevi	2. Promjer cijevi	3. Broj zavoja u cijevi	4. Tipologija ugradnje (ispušna instalacija ili recirkulacija s filterima od ugljena)
-------------------	-------------------	-------------------------	---

**SI** Opomba: številčni podatki temeljijo na dejanski namestitvi v nadzorovanem okolju.  
Na raven zvočne moči vplivajo:

1. Dolžina cevi	2. Premer cevi	3. Število zavojev v cevi	4. Vrsta namestitve (izpušna instalacija ali povratna namestitve z ogljenimi filtri)
-----------------	----------------	---------------------------	--

**RS** Забелешка: нумерички подаци засновани на стварном постављању у контролисаном окружењу.  
На ниво снаге звука утиче:

1. Дужина цеви	2. Пречник цеви	3. Број завоја у цеви	4. Типологија постављања (издувно постављање или рецикулација с угљеним филтерима)
----------------	-----------------	-----------------------	--

**LV** Piezīme: skaitliski dati, kas balstīti uz reālu uzstādīšanu kontrolētā vidē.  
Skaņas jaudas līmeni ietekmē:

1. Caurules garums	2. Caurules diametrs	3. Caurules līkumu skaits	4. Uzstādīšanas tipoloģija (izplūdes uzstādīšana vai recirkulācija ar ogļu filtriem)
--------------------	----------------------	---------------------------	--

**ET** Märkus: arvandmed põhinevad tegelikul paigaldamisel kontrollitud keskkonnas.  
Helivõimsuse taset mõjutavad järgmised tegurid.

1. Toru pikkus	2. Toru läbimõõt	3. Toru paindekohtade arv	4. Paigalduse tüüp (väljatõmme või ringlus sõefiltritega)
----------------	------------------	---------------------------	---

**RU** Примечание: численные данные получены на реальном оборудовании в контролируемых условиях окружающей среды. На уровень звуковой мощности влияют следующие факторы:

1. Длина трубы	2. Диаметр трубы	3. Число изгибов трубы	4. Тип установки (вытяжка или система рециркуляции с угольными фильтрами)
----------------	------------------	------------------------	---

ملحوظة: البيانات الرقمية على أساس التركيب الحقيقي في بيئة خاضعة للتحكم.  
بتأثر مستوى قوة الصوت بما يلي:

1. طول الأنبوب	2. قطر الأنبوب	3. عدد الانحناءات في الأنبوب	4. نوع التركيب (تركيب العادم أو إعادة التدوير بفلتر الفحم)
----------------	----------------	------------------------------	--

**KR** 참고: 통제된 환경 내 실제 설치에 기반한 수치 데이터.  
음향레벨에 영향을 미치는 요인:

1. 파이프 길이	2. 파이프 직경	3. 파이프 밴딩 수	4. 설치 유형 (배기 설치 또는 목탄필터 재순환)
-----------	-----------	-------------	------------------------------

**ID** Catatan: data numerik berdasarkan instalasi nyata di lingkungan yang terkendali.  
Tingkat kekuatan suara dipengaruhi oleh:

1. Panjang pipa	2. Diameter pipa	3. Jumlah lekukan dalam pipa	4. Tipologi instalasi (pemasangan pipa buang atau resirkulasi dengan filter arang)
-----------------	------------------	------------------------------	--

**CN** 注: 数据基于受控环境中的实际安装情况。  
声功率级受以下因素影响:

1. 管道长度	2. 管道直径	3. 管道弯头数	4. 安装方式 (排气安装或使用炭过滤器进行再循环)
---------	---------	----------	----------------------------

**MY** Nota: data berangka berdasarkan pemasangan sebenar dalam persekitaran terkawal.  
Tahap kuasa bunyi dipengaruhi oleh:

1. Panjang paip	2. Diameter paip	3. Bilangan selekoh dalam paip	4. Tipologi pemasangan (pemasangan cerobong atau edaran semula dengan penapis arang)
-----------------	------------------	--------------------------------	--

**TH** หมายเหตุ: ข้อมูลตัวเลขตามการติดตั้งจริงในสภาพแวดล้อมควบคุม  
ระดับความดังของเสียงขึ้นอยู่กับ:

1. ความยาวของท่อ	2. เส้นผ่านศูนย์กลางของท่อ	3. จำนวนส่วนโค้งงอของท่อ	4. ประเภทของการติดตั้ง (การติดตั้งแบบต่อท่อระบายออกหรือการหมุนเวียนอากาศผ่านตัวกรองถ่าน)
------------------	----------------------------	--------------------------	--

**ZH** 注: 数据基於受控環境中的實際安裝情況。  
聲功率級受以下因素影響:

1. 管道長度	2. 管道直徑	3. 管道彎頭數	4. 安裝方式 (排氣安裝或使用炭過濾進行再循環)
---------	---------	----------	---------------------------

