

# Footprint Energi & CO 2 Energikalkylator – Bakgrund & Specifikationer

## Beskrivning

Footprint Energy & CO 2 calculator är ett webbaserat verktyg för att utföra energiberäkningar i tidiga skeden för att uppskatta potentiell energi, CO 2 -utsläpp och ekonomiska besparingar. Den kan användas för både nya och befintliga byggnader och uppskattar hur energiprestandan påverkas av BACS (Building Automation and Control System) i allmänhet och Swegons produkt-, system- och optimeringsfunktionalitet i synnerhet.

Verktyget är baserat på en oberoende europeisk ISO-standard (ISO 52120-1:2021) som ingår i direktivet om energiprestanda för byggnader (EPBD). Denna standard definierar hur man beräknar potentiella energibesparingar baserat på nivån av automations- och styrsystem som används i en byggnad. Standarden innehåller två metoder, en faktorbaserad och en detaljerad metod. Footprint-beräkningsverktyget använder den faktorbaserade metoden. Verktyget ska användas i ett tidigt skede, det tar inte hänsyn till byggnadens klimatskal eller geografiska läge och ska inte förväxlas med en mjukvara för inomhusklimat och energisimulering.

Som användare väljer du helt enkelt byggapplikation, typ och storlek i kvm. Dessutom väljer du även produktionskälla för värme och kyla och utifrån detta kommer verktyget att beräkna byggnadens energianvändning samt potentiella besparingar i kWh. CO<sub>2</sub>e (operativa koldioxidavtryckekvivalenter) beräknas genom att multiplicera energianvändningen och besparingarna med koldioxidavtrycket för den valda energikällan (kg CO<sub>2</sub>-ekvivalenter) med en given energimix. Ekonomiska besparingar beräknas genom att multiplicera kWh med den genomsnittliga kostnaden per kWh i ditt valda land. All data är baserad på oberoende källor och databaser och redigerbart i verktyget.

Med dessa data kommer kalkylatorn att uppskatta den totala energiförbrukningen som behövs för att nå C-klass, vilket är referensnivån, och den lägsta erforderliga energinivån för nya byggnader idag (läs mer om energieffektiva byggnader och EPBD här: <u>https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-efficiency/energy-efficient-buildings\_en</u>). Se även tabellen "Minsta BACS-krav" i slutet av detta dokument.

Genom att välja bland Swegons produkt-, system- och optimeringsfunktioner beräknar verktyget ytterligare energibesparingar jämfört med byggnadens C-klass energiprestanda.





#### Besparingskalkyl - nybyggnad:

Footprint-kalkylatorn antar att en ny byggnad är C-klass och visar besparingar baserat på C-klass energiprestanda uttryckt som primärenergital (t.ex. 70 kWh/kvm\* för Sverige). Genom att använda Swegons produkt-, system- och optimeringsfunktioner kan ytterligare besparingar göras, utöver C-klass.

#### Besparingskalkyl - befintlig byggnad (renovering):

Footprint-kalkylatorn förutsätter att en befintlig byggnad har D-klass energiprestanda (t.ex. 138 kWh/kvm\* för Sverige) och att en renovering åtminstone uppgraderar byggnaden från D till C-klass. Besparingar visas alltså baserat på D-klass energiprestanda.

\*) Kvm avser den svenska termen A<sub>temp</sub>och är det område som omges av insidan av byggnadsskalet av alla våningar inklusive källare och vindar för temperaturkontrollerade utrymmen som är avsedda att värmas upp till mer än 10°C. Den yta som upptas av innerväggar, öppningar för trappor, schakt etc. ingår. Arealen för garage, inom bostadshus eller annan byggnadslokal än garage, ingår ej.

## Building Automation and Control System (BACS)

BACS avser centraliserade system som övervakar, kontrollerar, optimerar och registrerar funktioner i fastighetens servicesystem. Byggnadsanläggningar som övervakas och kontrolleras av ett pålitligt BACS tenderar att underhålla byggnadsmiljön mer effektivt och på så sätt minska byggnadens miljöpåverkan och energikostnader.

Kärnfunktionerna för BACS är följande:

- Behåll kontrollen över byggnadens miljö
- Styra systemen efter beläggning och energibehov
- Övervaka och korrigera systemens prestanda

De anläggningar som kan kontrolleras av BACS inkluderar:

- Mekaniska system
- VVS
- Elektriska system
- Värme, ventilation och luftkonditionering (HVAC)
- Belysning
- Säkerhet och övervakning
- Larm
- Hissar



## ISO 52120-1:2021

Byggnaders energiprestanda –Bidrag från byggnadsautomation, styr- och övervakning.

Denna standard tillhör familjen av standarder som syftar till internationell harmonisering av metodiken för bedömning av byggnaders energiprestanda. Genomgående hänvisas denna grupp av standarder till "EPBD set of standards". Standarden specificerar:

- En strukturerad lista över funktioner för kontroll, byggnadsautomation och teknisk styr- och reglerfunktionalitet som bidrar till byggnaders energiprestanda; funktioner har kategoriserats och strukturerats efter byggnadsdiscipliner (värme, tappvarmvatten, kyla, ventilation och luftkonditionering, belysning, solavskärmning, teknisk hem- och byggnadsutrustning) och byggnadsautomation och styrning (BAC).
- En metod för att definiera minimikrav eller någon specifikation avseende styrning, byggnadsautomation och tekniska byggnadsförvaltningsfunktioner som bidrar till energieffektivitet i en byggnad som ska implementeras i byggnader av olika komplexitet.
- En faktorbaserad metod för att få en första uppskattning av effekten av dessa funktioner på typiska byggnadstyper och användningsprofiler.
- Detaljerade metoder för att bedöma effekten av dessa funktioner på en given byggnad.

Beräkningsmetoden innehåller en lista över styrfunktioner för varje disciplin: värme, varmvatten, kyla, ventilation och luftkonditionering, belysning (lights in english version, today it says lightning (flash), solavskärmning och teknisk hem- och byggnadsutrustning.

Varje funktion kan ha olika besparingspotential beroende på applikation. Inkluderade applikationer är kontor, föreläsningssalar, utbildningsbyggnader (inkl. skolor), sjukhus, hotell, restaurang och grossist/detaljhandel.

Byggnader är indelade i fyra olika energiklasser

- D-Ej energieffektiv BAC, i denna beräkning motsvarande en befintlig byggnad
- C-Standard BAC, i denna beräkning motsvarande en ny byggnad
- B-Avancerad BAC
- A-Hög energiprestanda BAC





## Energi, kostnad och miljöpåverkan-Standardvärden och databaskällor

Footprint energy & CO<sub>2</sub> -kalkylatorn använder ISO 52120-1:2021-standarden för att beräkna potentiella besparingar för både termisk och elektrisk energi. För att kunna beräkna energibesparingar i kWh, CO<sub>2</sub> -utsläppsbesparingar (kg CO<sub>2</sub> -ekvivalenter) och ekonomiska besparingar (lokal valuta) använder den standardvärden (visas nedan) som är redigerbara i verktyget.

#### Energianvändning ny byggnad

Köpt energi, exklusive verksamhetsel Lagligt minimikrav (kWh/kvm/år)

#### <u>Datakälla:</u>

Använder svenskt krav på max energianvändning av en nybyggd kommersiell byggnad enligt BBR 29.

#### Energianvändning befintlig byggnad

Köpt energi, exklusive verksamhetsel Beräknat som genomsnittet av BBR Energiklass definitioner D, E, F nivå som motsvarar 183 % av energikravet för en ny byggnad.

#### <u>Datakälla:</u>

Använder svenska energiklassificeringar enligt BBR 29.

 $\begin{array}{l} A = EP \ \ddot{a}r \leq 50 \ procent \ av \ kravet \ för \ en \ ny \ byggnad.\\ B = EP \ \ddot{a}r > 50 \ - \leq 75 \ procent \ av \ kravet \ för \ en \ ny \ byggnad.\\ C = EP \ \ddot{a}r > 75 \ - \leq 100 \ procent \ av \ kravet \ för \ en \ ny \ byggnad.\\ D = EP \ \ddot{a}r > 100 \ - \leq 135 \ procent \ av \ kravet \ för \ en \ ny \ byggnad.\\ E = EP \ \ddot{a}r > 135 \ - \leq 180 \ procent \ av \ kravet \ pa \ en \ ny \ byggnad.\\ F = EP \ \ddot{a}r > 180 \ - \leq 235 \ procent \ av \ kravet \ för \ en \ ny \ byggnad.\\ G = EP \ \ddot{a}r > 235 \ procent \ av \ kravet \ för \ en \ ny \ byggnad.\\ \end{array}$ 

#### Energikostnad

- El, €/kWh (omräknat till lokal valuta)
- Gas, €/kWh (omräknat till lokal valuta)
- Olja, €/kWh (omräknat till lokal valuta)
- Fjärrvärme, €/kWh (omräknat till lokal valuta)
- Fjärrkyla, €/kWh (omräknat till lokal valuta)

#### Datakällor:

El, gas, olja: Genomsnittet av EU-länder som presenteras i EUROSTAT-databasen används

Fjärrvärme: Med hjälp av medianvärdet från genomsnittet av Sverige, Tyskland respektive Danmark



Fjärrkyla: Använder genomsnittet av 5 stora svenska leverantörer

#### Energieffektivitetsfaktor

•	SCOP (årsvärmefaktor)	3,2	kW/kW
•	SEER (årskylfaktor)	4,1	kW/kW
•	EI	1	kW/kW
•	Gas	1	kW/kW
•	Olja	1	kW/kW
•	Fjärrvärme	1	kW/kW
•	Fjärrkyla	1	kW/kW

#### Växthusgasekvivalenter

- El (kg CO<sub>2</sub>e/kWh) (also in English version)
- Gas (kg CO<sub>2</sub>e/kWh)
- Olja (kg CO<sub>2</sub>e/kWh)
- Fjärrvärme (kg CO<sub>2</sub>e/kWh)
- Fjärrkyla (kg CO<sub>2</sub>e/kWh)

#### <u>Datakällor:</u>

El: Med hjälp av databasen carbonfootprint.com, individuellt värde för varje land

Gas & olja: Använder statistik från UK Government GHG Conversion factors för företagsrapportering

Fjärrvärme: Användningsvärde från svenska VMK (Värmemarknadskommiten)

Fjärrkyla: Använder värden från Göteborg Energi, Stockholm exergi och Norrenergi





## Energifördelning

Värme	50 %
Kyla	15 %
Tappvarmvatten	5 %
Fastighetsel	30 %

Summan måste vara 100 %

#### <u>Datakällor:</u>

På grund av brist på heltäckande och relevanta datakällor baseras energifördelningen på uppskattningar utifrån ett typiskt nordeuropeiskt sammanhang. Eftersom energiförbrukningsmixen kommer att skilja sig åt mellan länder såväl som byggnadstyper (kontor, sjukhus etc.), rekommenderas att användaren av beräkningsverktyget granskar och redigerar dessa värden.

## Viktning av energier för att uppskatta energianvändningen för hela byggnaden

För att beräkna den potentiella energibesparingen för en komplett byggnad har en viktning använts. Inom varje tekniskt byggnadssystem (värme, kyla etc.) beräknas den potentiella besparingen som genomsnittet av alla ingående funktioner. För att beräkna den potentiella energibesparingen för hela byggnaden har viktningen mellan de olika tekniska byggnadssystemen delats upp enligt tabellen nedan.

Kategori	Termisk	Termisk (ingen kyla)	Elektricitet	El (ingen kyla)
Värme	40 %	67 %	25 %	33,3 %
Tappvarmvatten	20 %	33 %		
Kyla	40 %		25 %	
Ventilation			25 %	33,3 %
Belysning			5 %	6,7 %
Solavskärmning			10 %	13,3 %
Teknisk hem- och byggnadsutrustning			10 %	13,3 %





## Formel för primärenergital och viktningsfaktorer

ED -	$\sum_{i=1}^{6} \left( \frac{E_{\text{uppv},i}}{F_{\text{geo}}} + E_{\text{kyl},i} + E_{\text{tvv},i} + E_{\text{f},i} \right) \times VF_{i}$
L <sup>1</sup> pet —	$A_{ ext{temp}}$

Energibärare	<u>Viktningsfaktor ( VFi )</u>
EI (VF <sub>e,i</sub> )	1,8
Fjärrvärme ( VF <sub>fjv</sub> )	0,7
Fjärrkyla ( CF <sub>fjk</sub> )	0,6
Biobränslen ( VF <sub>bio</sub> )	0,6
Olja (VF <sub>olja</sub> )	1,8
Gas ( VF <sub>gas</sub> )	1,8





			Definition of clas		ses	
Table 6 - Function list	ist and assignment to BAC efficiency classes Non reside		sidentia	ntial		
	-	-	D	С	В	Α
Definition of c           Non resider           Non resider           D         C         Non resider           Image: Colspan="2">Non resider           Image: Colspan="2">Image: Colspan="2">Colspan="2">Image: Colspan="2">Colspan="2">Image: Colspan="2">Image: Colspan="2"           Image: Colspan="2" <th< td=""><td></td><td></td></th<>						
1.1	Emissio	on control	Definition of clasDCBer (radiators, underfloor he 2 1, one function can contro $x$			
	The cor	trol function is applied to the heat emitter (rad	liators,	underf	loor hea	ating,
	fan-coil	unit, indoor unit) at room level; for Type 1, one	e functi	ion can	control	
	several	rooms				
	0	No automatic control	x			
	1	Central automatic control	x			
Minimum requirement	2	Individual room control	х	x	An residential   C B   An residential   C B   Anderfloor heat   An can control   X X<	
		Individual modulating room control with				a
	3	communication	X	x	X	X
		Individual modulating room control with				
		communication and occupancy detection				
	4	(not applied to slow reacting heating	х	x	x	x
		emission systems, e.g. floor heating)				
1.2	Emissio	n control for TABS (heating mode)	1			4
	0	No automatic control	x			
Minimum requirement	1	Central automatic control	x	x		
	2	Advanced central automatic control	x	x	x	
		Advanced central automatic control with				
	3	intermittent operation and/or room	x	×	×	x
		temperature feedback control	^	~	A	
	Contro	of distribution network hot water temperatu	ire (sur	oply or	return)	  -
13	Similar	function can be applied to the control of dire	ct elect	trical he	eating	-
2.0	networ	ks				
	0	No automatic control	x			1
Minimum requirement	1	Outside temperature compensated control	x	x		
	2	Demand based control	x	x	×	×
1.4	Control	of distribution pumps in network		~	X	
	The cor	trolled numps can be installed at different leve	Non residential         D       C       B         radiators, underfloor heat one function can control       Image: Control of the			
	0	No automatic control	v			
Minimum requirement	1	On off control	×	v		
Minimum requirement	2	Multi-stage control	~ 	~ 	×	-
	2	Variable pump speed control (pump unit	^	^	^	-
	3	(internal) estimations)	x	x	х	x
		Variable pump-speed control (external				
	4	demand signal)	x	x	x	x
	Hydron	ic balancing heating distribution (including co	ntribut	tion to	the bal	ancing
1.4a	to the e	emission side)				
	Hydron	ic balancing is applied to an emitter or a group	of heat	t emitte	ers grea	ter
	than 10			1	1	
	0	No balancing	x			
	1	Balanced statically per emitter, without	v			
	<b>_</b>	group balance				
	2	Balanced statically per emitter, and a static	~			
	<u> </u>	group balance	^			
Minimum requirement	2	Balanced statically per emitter, and dynamic	v	v		
winnum requirement	5	group balance	X	X		1



-

			Non residential		l 🛛	
			D	С	В	Α
1.5	Interm	ittent control of emission and/or distribution				
	One co	ntroller can control different rooms/zones havin	g same	occupa	ancy pa	tterns
	0	No automatic controls	х			
Minimum requirement	1	Automatic control with fixed time program	х	х		
	2	Automatic control with optimum start/stop	х	х	х	
	3	Automatic control with demand evaluation	х	х	х	х
1.6	Heat ge	enerator control (combustion and district heat	ing)			
	0	Constant temperature control	х			
Minimum requirement	1	Variable temperature control depending on		~		
Minimum requirement	1 I	outside temperature	х	X		
	2	Variable temperature control depending on				
	2	the load	X	X	X	x
1.7	Heat ge	enerator control (heat pump)				
Minimum requirement	0	Constant temperature control	х			
		Variable temperature control depending on				
		outside temperature	х	X		
	2	Variable temperature control depending on				
	2	the load	х	x	X	X
1.8	Heat ge	enerator control (Outdoor unit)				
	0	On/off-controll of heat generator	х			
Minimum requirement	1	Multi-stage control of heat generator	х	х	х	
	2	Variable control of heat generator	х	х	х	х
1.9	Sequer	ncing of different heat generators				
	0	Priorities only based on running time	х			
Minimum requirement	1	Control according to fixed priority list	х	х		
	2	Control according to dynamic priority list	х	х	х	
	2	Control according to prediction based				
	3	dynamic priority list	х	X	X	X
1.10	Contro	l of thermal energy storage (TES) operation				
	0	Continuous storage operation	х			
Minimum requirement	1	2-sensor charging of storage	х	х	х	
	2	Load-prediction-based storage operation	х	х	х	х





			I	Non res	identia	ı
			D	С	В	Α
2	Domes	tic hot water supply control				
	Control	of DHW storage charging with direct electric he	eating o	or integ	rated e	lectric
2.1	heat pu	mp				
	0	Automatic on/off control	х			
Minimum requirement	1	Automatic on/off control and scheduled				
ivininium requirement	1	charging enable	X	X		
		Automatic on/off control and scheduled				
	2	charging enable and multi-sensor storage	х	х	х	x
		management				
2.2	Control	of DHW storage charging using hot water gene	ration			
	0	Automatic on/off control	х			
Naining and an incoment	1	Non residential           D         C         B           omestic hot water supply control				
ivinimum requirement	1	charging enable	X	X		
		Automatic on/off control and scheduled				
	2	charging enable and demand-based supply	.,			
		temperature control or multi-sensor storage	х	X	X	x
		management				
2.2	Control	of DHW storage charging with solar collector a	nd sup	olemen	tary he	at
2.3	generat	ion				
	0	Manual control	х			
		Automatic control of solar storage charge				
Minimum requirement	1	(prio 1) and supplementary storage charge	х	х		
		(prio 2)				
		Automatic control of solar storage charge				
		(prio 1) and supplementary storage charge				
	2	(prio 2) plus demand based supply	х	х	х	x
		temperature control or multi-sensor storage				
		management				
2.4	Control	of DHW circulation pump				
	0	No control, continouos operation	х			
Minimum requirement	1	With time program	х	х	х	х





Non residential							
D	С	В	Α				

3	Cooling	g control				
3.1	Emissio	n control				
	The con	trol function is applied to the emitter (cooling	panel, f	an-coil	unit or in s x x x x x or return x or return x x x the balan nel, fan-c i ndividu	indoor
	unit) at	room level; for Type 1, one function can contro	l sever	al room	าร	
	0	No automatic control	х			
	1	Central automatic control	х			
Minimum requirement	2	Individual room control	х	х		
	2	Individual modulating room control with	v	v	v	Ja
	3	communication	X	X	X	x
		Individual modulating room control with				
	1	communication and occupancy detection	v	v	v	v
	4	(not applied to slow reacting cooling	^	~	unit or ns x x x x v or retu x x v v retu x x x x v x x x x x x x v the bal	^
		emission systems, e.g. floor cooling)				
3.2	Emissio	n control for TABS (cooling mode)		1	unit or ns x x x x x x v retu x x x x x x x the ball nel, far t indivio	
	0	No automatic control	х			
Minimum requirement	1	Central automatic control	х	х		
	2	Advanced central automatic control	х	х	х	
		Advanced central automatic control with				
	3	intermittent operation and/or room	х	х	х	х
		temperature feedback control			bil unit or in oms x x x y y y y y y y y y y y y y y y y	
3.3	Control	of distribution network chilled water temper	ature (	supply		urn).
	0	Constant temperature control	х			
Minimum requirement	1	Outside temperature compensated control	х	х		
	2	Demand based control	х	х	х	х
3.4	Control	of distribution pumps in network				
	The con	trolled pumps can be installed at different leve	ls in th	e netwo	ork	
	0	No automatic control	х			
Minimum requirement	1	On off control	х	х	unit or ns x x x x v ror retu x v ror retu x v ror retu x x x x x x the bala	
	2	Multi-stage control	х	х	х	
	2	Variable pump-speed control (pump unit	v	v	il unit or ms x x x y or retu x y or retu x y or retu x x y or retu x x y or retu a nel, fan at indivic	v
	5	(internal) estimations)	^	^		^
	1	Variable pump-speed control (external	v	v		v
	4	demand signal)	^	^	^	^
	Hydron	ic balancing cooling distribution (including co	ntribut	ion to t	the bal	ancing
3.4a	to the e	mission side)				
	Hydroni	c balancing is applied a group of cooling emitte	ers (coo	ling pa	nel, far	n-coil
	unit or i	ndoor unit) greater than 10, in addition to stat	ic balar	ncing at	indivi	dual
	cooling	emitters		1		
	0	No balancing	х			
Minimum requirement	1	Balanced statically per emitter, without	v		unit or IS X X X X Or retu X Or retu X C C C C C C C C C C C C C	
	1	group balance	^			
	2	Balanced statically per emitter, and a static	v			
		group balance (e.g with balancing valve)	^			
	2	Balanced statically per emitter, and dynamic	v	v	unit or is x x x x x or retu x or retu x x r x x r x r x x x x x x x x	
	J	group balance	^	^		
	4	Balanced dynamically per emitter	х	х	х	х





			Non residential		al	
			D	С	В	Α
3.5	Interm	ttent control of emission and/or distribution				
	One co	ntroller can control different rooms/zones havir	ng same	e occupa	ancy pa	tterns
	0	No automatic controls	х			
Minimum requirement	1	Automatic control with fixed time program	х	х		
	2	Automatic control with optimum start/stop	х	х	х	
	3	Automatic control with demand evaluation	х	х	х	х
3.6	Interlo	ck between heating and cooling control of em	ission a	and/or	distribu	ution
	0	No interlock	х			
Minimum requirement	1	Partial interlock (dependent on the HVAC				
Minimum requirement	1	system)	X	X	X	
	2	Total interlock	х	х	х	х
3.7	Genera	Generator control for cooling				
	The goa	al consists generally in maximizing the chilled w	ater su	pply ter	nperati	ure
	0	Constant temperature control	х			
Minimum requirement	1	Variable temperature control depending on		~	x emperato x x	
Minimum requirement	1	outside temperature	e chilled water supply tempera x nding on x x x nding on x x x	X		
	2	Variable temperature control depending on			~	~
	2	the load	X	x	x	X
3.8	Sequer	cing of generators for chilled water				
	0	Priorities only based on running times	х			
Minimum requirement	1	Fixed sequensing based on loads only	х	х		
	2	Priorities based on generator efficiency and				
	2	characteristics	x	x	x	
	3	Load predicition-based sequencing	х	х	х	х
3.9	Contro	of thermal energy storage (TES) charging		D         C         B         i           ame occupancy patter         x         x         x           x         x         x         x           x         x         x         x           x         x         x         x           x         x         x         x           x         x         x         x           x         x         x         x           x         x         x         x           x         x         x         x           x         x         x         x           x         x         x         x           x         x         x         x           x         x         x         x           x         x         x         x           x         x         x         x           x         x         x         x           x         x         x         x           x         x         x         x		
	0	Continuous storage operation	х			
Minimum requirement	1	Time-scheduled storage operation	х	х		
	2	Load-prediction-based storage operation	х	х	х	х





			1	Non res	identia	1
			D	С	В	Α
4	Ventila	ation and air-conditioning control				
4.1	Supply	air flow control at the room level				
	0	No automatic control	х			
Minimum requirement	1	Time control	х	х	х	
	2	Occupancy based control	х	х	х	
	3	Demand based control	х	х	х	х
4.2	Room a	air temperature control (all-air systems)			-	
	0	On-off control	х			
Minimum requirement	1	Continuous control	х	х		
	2	Optimized control	х	х	х	х
4.3	Room a	air temperature control (combined air-water s	ystems	)		
Minimum requirement	0	No coordination	х			
	1	Coordination	х	х	х	х
4.4	Outsid	e air (OA) flow control				
	0	Fixed OA ratio or OA flow	х	х		
		Staged (low or high) OA ratio or OA flow				
Minimum requirement	1	(time schedule)	х	х	Х	
		Staged (low or high) OA ratio or OA flow				
	2	(occupancy)	x	х	х	
	3	Variable control	x	x	х	x
4.5	Air flov	v or pressure control at the air handler level		A	~	
	0	No automatic control	x			
Minimum requirement	1	on off time control	x	x		
	2	Multi-stage control	×	×	v	
	2	Automatic flow or pressure control (without	^	^	^	
	3	reset)	х	х	х	х
		Automatic flow or pressure control (with				
	4	reset)	х	х	х	х
16	Heat re	reset)				
4.0		Without icing protection	v			
Minimum roquiromont	0	With ising protection	X	×	v	v
		with thing protection	xxx<	×	X	X
4.7		Without overheating control				
NAining to guitant out	0	Without overheating control	X			
			X	X	X	X
4.8	Free m					
N 4*- * *	0		X			
Minimum requirement	1		x	X		
	2	Free cooling	x	X	Х	
	3	Enthalpy based cooling	Х	х	Х	Х
4.9	Supply	air temperature control	1	1		. <u> </u>
	0	No automatic control	x			
Minimum requirement	1	Constant setpoint	x	X		
	2	Variable setpoint with outside temperature	x	×	x	
		compensation			~	
	2	Variable setpoint with load dependant	x	x	¥	¥
		compensation		^	x x x x x x	^
4.10	Humid	ity control				
	0	No automatic control	х			
Minimum requirement	1	Dew point control	х	х		
	2	Direct humidity control	х	х	х	х



			Non residential						
			D	С	В	Α			
5	Lightn	ing control				-			
5.1	Occupancy control								
	0	Manual on/off switch	х						
	1	Manual on/off switch + additional sweeping	x	x					
		extinction signal							
Minimum requirement	2	Automatic detection (auto on)	х	х	x	x			
	3	Automatic detection (manual on)	х	х	x	x			
5.2	Light level/daylight control								
Minimum requirement	0	Manual (central)	х	х					
	1	Manual (per room/zone)	х	х					
	2	Automatic switching	х	х	х				
	3	Automatic dimming	х	х	х	x			
			Non residential		al				
			D	С	В	Α			
6	Blind control								
	0	Manual operation	х						
	1	Motorized operation with manual control	х						
Minimum requirement	2	Motorized operation with automatic control	х	х					
	3	Combined light/blind/HVAC control	х	х	x	x			





			Non residential					
			D	С	В	Α		
7	Techni	cal home and building management						
7.1	Setpoir	Setpoint management						
	0	Manual setting room by room individually	х					
Minimum requirement	1	Adaption from distributed decentralized	v	v				
	1	plant rooms only	X	×				
	2	Adaption from central room	х	х	х			
	3	Adaption from central room with frequent	v	v	~	v		
	5	set back of user inputs	^	^	^	^		
7.2	Runtim	e management						
	0	Manual setting (plant enabling)	х					
Minimum requirement		Individual setting following a predefined						
	1	time schedule including fixed	х	х				
		preconditioning phases						
		Individual setting following a predefined						
		time schedule; adaption from a central						
	2	room; variable preconditioning	х	х	х	х		
		phasesincluding fixed preconditioning						
		phases						
	Detecti	ng faults of technical building systems and pro	oviding	suppo	rt to th	e		
7.3	diagnos	sis of these faults						
	0	No central indication of detected faults and	x					
	0	alarms	^					
Minimum requirement	1	With central indication of detected faults	x	x				
		and alarms	~	~				
	2	With central indication of detected faults	x	x	x	x		
		and alarms/diagnosing functions	~	~	^	~		
7.4	Reporti	Reporting information regarding energy consumption, indoor conditions						
Minimum requirement	0	Indication of actual values only (eg	x	x				
		temperatures, meter values)						
	1	Trending functions and consumption	x	x	x			
	-	determination						
	2	Analysing, performance evaluation,	x	x	x	х		
		benchmarking						
7.5	Local ei	nergy production and renewable energies						
		Uncontrolled generation depending on the						
Minimum requirement	0	fluctuating availability of RES and or runtime	х	x				
		of CHP; overproduction will be fed into the						
		grid						
		Coordination of local RES and CHP with						
	1	regard to local energy demand profile	х	x	х	х		
		including energy storage management;						
	14/2 24 2	optimization of own consumption						
7.6	waste	heat recovery and heat shifting						
Minimum requirement	0	Instantaneous use of waste neat or neat	х					
		snifting						
	1	managed use of waste heat of heat shifting	х	х	х	х		
77	Crea art a	(Including charging/discharging TES)						
1.1	smart g	No harmonization between stid and building						
Minimum requirement	0	operation settemes building is created						
	U	energy systems; building is operated	х	X				
		Puilding operate systems are managed and						
	1	putiting energy systems are managed and				v		
	L 1	cide management is used for load shifting	X	X	X	X		
1		iside management is used for load shifting	1	1	1			